



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>

Chemistry Library

RS

1

J86

Index

TABLE GÉNÉRALE
DU
JOURNAL DE PHARMACIE
ET DE CHIMIE

Vol. 3-4

1842-50

COMBEIL, — TYP. ET STÉR. DE CRÉTÉ FILS

JOURNAL

DE

72726

PHARMACIE ET DE CHIMIE

PAR MM.

**BUSSY, F. BOUDET, CAP, BOUTRON-CHARLARD, FRÉMY, BUIGNET
GOBLEY, LÉON SOUBEIRAN, POGGIALE ET REGNAULD**

**TABLE GÉNÉRALE
DES AUTEURS ET DES MÉMOIRES**

CITÉS DANS LES TOMES I A XLVI

(1842-1864)

DE LA TROISIÈME SÉRIE

PARIS

LIBRAIRIE DE G. MASSON

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE

Place de l'École-de-Médecine, 47

1872

AVANT-PROPOS

Le Journal de Pharmacie et de Chimie, dont la création remonte à plus d'un demi-siècle, forme aujourd'hui, par le nombre et la diversité des mémoires qui y sont insérés, un recueil extrêmement utile pour tous les hommes de science.

Afin d'éviter aux travailleurs des recherches toujours longues et minutieuses, les éditeurs de la première et de la deuxième série de ce *Journal* ont fait paraître deux tables générales qui sont les relevés fidèles de toutes les tables annuelles publiées pendant cet intervalle de temps.

A partir de l'année 1842, a recommencé une troisième série qui ne comprend pas moins de 46 volumes, correspondant à 23 années, et pour laquelle une table générale était très-vivement réclamée par tous les chimistes et les pharmaciens.

Le comité, tenant compte de ce désir, s'est empressé d'accepter l'offre gracieuse qui lui a été faite par M. Jules Lefort, membre de l'Académie de médecine, de se charger de la rédaction de cette table, et c'est ce travail revu avec le plus grand soin par notre honorable confrère que nous publions aujourd'hui.

Le concours de la société de pharmacie a facilité à notre éditeur une publication dont nos abonnés apprécieront l'importance.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES AUTEURS

CITÉS DANS LES TOMES I A XLVI

DU

JOURNAL DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

TROISIÈME SÉRIE

(de 1840 à 1864)

A

Abbadie (A. T. d'). Écorce de musenna contre le ténia, XXI. 300.

Abbé (A.). Analyse de l'eau minérale de Pré-Saint-Didier, XII. 412.

Abeille. Emploi de la gomme-gutte à haute dose dans les hydropisies, XVII. 387.

Abel (F. A.). Action de l'acide nitrique sur le cumène, XIII. 129.

— sur les vêtements incombustibles, XXXIX. 233.

— sur le cuivre natif, XLV. 363.

— et **Nicholson**. Sur la composition de la strychnine, XVI. 305.

Abreu. Recherche des poisons métalliques, XIV. 241.

Abria. Chaleur dégagée par la combinaison du phosphore et de l'hydrogène avec le chlore, X. 221.

Acton. Modifications des sérin-

gues à injections, XXI. 223.

Addison et Barlow. Sulfate de zinc dans la chorée, XIX. 282.

Adet de Roseville. Influence de l'électricité sur la sécrétion lactée, XXXIX. 302.

Adrian. Note sur une falsification du fole de soufre du commerce, XXXVII. 342.

— Influence du goudron sur l'air atmosphérique dans ses rapports avec le phosphore, XXXIX. 330.

— Sur le perchlorure de fer, XL. 92.

— Comparaison de la méthode de déplacement et de la macération dans la préparation des teintures alcooliques, XLI. 116.

— De l'influence du climat et de la végétation sur la quantité d'acide prussique de l'eau distillée de laurier-cerise, XLII. 177.

— et **Regnauld** (J.). Exposé d'une nouvelle méthode propre

- au dosage de l'éther sulfurique, XLV. 193.
- Aelsmann et Kraut.** Action de l'iode sur l'essence d'anis, XXXVII. 156.
- Agene, Multedo et Gramara.** Empoisonnement par des cigarettes arsenicales, XXXII. 231.
- Aich.** Alliage pouvant remplacer le cuivre et le laiton, XXXIX. 397.
- Akermann.** Sur le cinabre d'antimoine, XLII. 174.
- Aldridge.** Présence du sucre de raisin dans le blanc d'œuf, XV. 366.
- Alexejeff et Erlenmeyer.** Action de l'hydrogène naissant sur l'acide cinnamique, XLII. 441.
- Allain et Bertenbach.** Sur l'or contenu dans les mines de cuivre, XVI. 292.
- Allan (J.).** Nouveau sel de zinc, XI. 154.
- et **Bensch.** Sur les urates, XIV. 452.
- Alluard et Vry (de).** Sur le pouvoir rotatoire de la quinine, XLVI. 192.
- Alth (Titus d').** Sur l'isomorphisme des combinaisons homologues, XXVI. 391.
- Anciaux.** Préparation d'un glycérolé d'alun et de précipité blanc, XXXIII. 152.
- Anderson (Th.).** Sur la picoline, XI. 395.
- Décomposition des huiles grasses en présence du soufre, XII. 369.
- Recherche de l'atropine, de la strychnine, de la brucine, etc., à l'aide du microscope, XIII. 446.
- Anderson (Th.).** Sur la composition des phosphates des alcaloïdes végétaux, XIV. 49.
- Sur les produits de la distillation sèche des substances animales, XIV. 372.
- Nouvelle espèce de manne de la Nouvelle-Hollande, XVI. 235.
- Sur un composé d'iode et de codéine, XVIII. 427.
- Matière colorante du *morinda citrifolia*, XVII. 227 et XVIII. 249.
- Sur les produits de décomposition et sur la constitution de la codéine, XIX. 465.
- Produits de la distillation sèche des matières animales, XXI. 157 et XXVIII. 159.
- Sur quelques produits cristallins de l'opium, XXIV. 231.
- Sur la composition de la paraffine, XXXIII. 239.
- Sur l'anthracène, XLII. 72.
- Sur la décomposition de l'ammoniaque par le chlore, XLII. 442.
- Andral.** Nature des évacuations intestinales des cholériques, XII. 207.
- Sur l'alcalinité des liquides du corps humain, XV. 59.
- et **Gavarret.** Sur l'acide carbonique exhalé par le poumon, dans l'espèce humaine, III. 164 et IV. 465.
- — Végétal microscopique développé dans les liquides albumineux, III. 251.
- et **Lemaistre.** Sur la digitaline, ses effets, son dosage et son administration, XXII. 59.
- André.** Action de l'acide chromique sur les alcaloïdes, XLI. 341.

- Andrews (Th.).** Chaleur dégagée pendant la combinaison des acides avec les bases, II. 53.
- Moyen d'obtenir un vide parfait sous le réceptacle de la machine pneumatique, XXIII. 440.
 - Nouveau procédé pour déterminer l'humidité de l'atmosphère, XXV. 234.
 - Sur la constitution et les propriétés de l'ozone, XXXIII. 455.
 - et **Tait.** Sur la densité de l'ozone, XXXII. 458.
 - — Recherches sur l'ozone, XXXVII. 151.
- Andreyeski.** Élixir russe de Woronejé contre le choléra, XIV. 278.
- Angillis (J.).** De l'action qu'exerce l'étain sur la couleur bleue des violettes, XXX. 194.
- Anselmier.** Moyen de retrouver des corps étrangers, fer, fonte, acier dans l'organisme, XXXVIII. 145.
- Anthom (F.).** Sur l'acétate de soude à 9 équivalents d'eau, II. 420.
- Sur la falsification de la potasse par la soude, V. 169.
 - Sur le glucose et sa fabrication, XXXV. 398.
 - Sur l'extraction de la fécule de pomme de terre, XXXVI. 400.
 - Solubilité du glucose pur dans l'alcool, XXXVII. 396.
 - Solubilité de la dextrine dans l'alcool, XXXVII. 471.
 - Sur les causes de la fermentation spontanée, XXXVIII. 392.
 - Préparation du sulfite de chaux, XXXVIII. 473.
 - Précipitation de la chaux des jus déféqués par le noir animal, XL. 240.
- Anthom (F.).** Fabrication d'un glucose pur, XLIV. 173.
- Apoiger et Wittstein.** Présence de l'acide borique dans le règne végétal, XXXII. 363.
- Aram.** Chloroforme dans la colique de plomb, XVIII. 446.
- Sous-nitrate de bismuth dans la fièvre typhoïde, XIX. 462.
 - Empoisonnement par un lavement camphré, XX. 299.
 - Emploi de l'hydrochlorate d'ammoniaque dans les fièvres intermittentes, XX. 439.
 - De la vératrine dans les maladies fébriles et dans la pneumonie, XXIV. 220.
 - Sur le traitement de la chorée par l'acide arsénieux, XXXVI. 57.
- Archer.** Observations relatives à la communication de M. Christison sur la semence d'épreuve de la vieille Calabre, XXVIII. 207.
- Arendt et Knop.** Sur le dosage de l'acide phosphorique, XXXIII. 158.
- Argenté.** Sur la préparation des pastilles alumineuses, XXXVII. 72.
- Aristote et Théophraste** (Études sur), par Cap, XVIII. 279.
- Armand de Fleury.** Sur l'urate de quinine, XXXVII. 139.
- Armstrong.** Sur la cristallisation du fer, XXXIX. 313.
- Arnaud.** Nouveau moyen de recueillir le lactucarium, II. 215.
- Arnaudon.** Sur la graine d'owala et sur l'huile qu'elle contient, XXXVII. 404.

- Arppe** (A. E.). Matière colorante de la cochenille, VIII. 468.
 — Huile essentielle de monard, X, 210.
 — Sur le pyrotartrate d'ammoniaque, XXVI. 398.
 — Sur l'acide azoléique, XLIII. 167.
 — Sur les produits d'oxydation des corps gras, XLIII. 167.
Arrotte. Sur les sulfates de la série magnésienne, combinés avec le sulfate de soude, VI. 297.
Artus. Blanchiment des éponges, XLIV. 212.
Arzbacher. Composition de la stéarine, XVI. 458.
 — Action d'un mélange de bichromate de potasse et d'acide sulfurique sur les huiles grasses, XVII. 479.
Aschoff (H.). Acide perchromique, XXXIX. 310.
 — Acide permanganique, XLV. 357.
Astaix. Sophistication de la graisse de porc, XXVII. 455.
Attfield. Sur l'oxamide, XLIV. 364 et XLV. 313.
 — Spectre du carbone, XLV. 311.
Aubel et Ramdohr. Séparation de l'oxyde de cadmium et de l'oxyde de zinc, XXXIII. 137.
Aubergier (H.). Recherches sur le lactucarium, I. 77.
 — Note sur le lactucarium, VI. 421.
Audemard. Transport des poisons métalliques dans les plantes, IV. 144.
Augendre. Nouvelle poudre de guerre ayant pour base le prussiate de potasse, XVII. 286.
Avequin (J. B.). Du sucre aux États-Unis, XXXII. 280.
 — Examen analytique de l'eau du Mississipi, XXXII. 288.
 — La chicha, le flangouvin, le pulqué, etc., XXXII. 296.
 — Des ennemis de la canne à sucre aux Antilles, XXXII. 335.
 — La canne à sucre à la Louisiane, XXXII. 337.
 — De la culture de la vigne et de la fabrication du vin aux États-Unis, XXXII. 345.
 — Analyse du *tillandsia usnoïdes*, XXXV. 95.
 — Sur l'*oscillatoria gossypioïdes*, XXXV. 95.
 — Analyse de l'eau douce de Pensacola, XXXV. 96.

B

- Babinet**. Formule barométrique, XVII. 367.
Babo (L. de). Sur l'irisine et ses congénères, XXXIII. 77.
 — Sur l'ozone, XXXIV. 395.
 — et **Hirschbrunn**. Sur la sinapine, XXIII. 394.
 — et **Meissner**. Sur les principes de l'urine qui réduisent l'oxyde de cuivre, XXXIV. 237.
Bacalogio (E.). Sur quelques oxamates, XXXIX. 309.
Bacco et Luderadorff. Bain pour cuivrer le zinc par simple immersion, XLV. 365.
Backs. Séparation de la chaux de la magnésie, VIII. 311.
Baer. Sur quelques combinaisons de l'acide phosphorique et de l'acide pyrophosphorique, XV. 79.

- Baget** (Notice nécrologique sur Ch.), par Vualart, XXVIII. 477.
- Bahr**. Sur l'existence du fer métallique dans du bois fossile, XXI. 233.
- Sur le wasium, XLIV. 531.
- Bail**. Sur les cellules de ferment, XXXIX. 232.
- Bailey** (J.). Réactif du soufre, XXI. 134.
- Baillet** (C.) et **Filhol** (E.). Étude sur l'ivraie enivrante, XLIV. 278.
- Baillet**. Sur l'emploi thérapeutique de l'apiol, XXXIX. 456.
- Baker**. Purification du plomb, XL. 412.
- Bakewell**. Sur la fabrication de la soude caustique, XXXVIII. 388.
- Bakkans**. Recherches sur la mannite, XXXVIII. 313.
- Balard**. Sur la décomposition du bioxalate d'ammoniaque, I. 351.
- Extraction des sulfates de soude et de potasse des eaux de la mer, VI. 406.
- Moyen de se procurer du bismuth, XLV. 160.
- Balbach**. Injection de l'émétique dans les veines, I. 267.
- Baldock**. Sur la présence du plomb dans l'étain en feuilles, XLII. 501.
- Balfour**. Du perchlorure de fer dans le traitement de l'érysipèle, XXIV. 219.
- Balland**. Sur la colle liquide, XLVI. 35.
- Ballard**. Mortalité dans les opérations, VIII. 76.
- Balmain**. Préparation de l'oxygène, II. 435.
- Balmain**. Nouvelles combinaisons de bore, d'azote et de divers métaux, II. 499.
- Sur le phosphore d'azote, IX. 384.
- Banfi**. Action de la potasse sur la santaline, XXVI. 319.
- Banks**. Huile de fole de morue contre l'ichthyose, XX. 296.
- Barbet**. Séparation de l'acide citrique et de l'acide tartrique, XXXV. 276.
- Sur l'essence de térébenthine, XXXVII. 361.
- Teinture sinapique, XLV. 71.
- Bardet**. Emploi du chlore comme antidote de la strychnine, XXII. 198.
- Bardy** (Ch.) et **Riche** (A.). Matière jaune retirée de certaines huiles de houille, XXXIX. 340.
- Barez**. Extrait de noix vomique contre le prolapsus du rectum, VIII. 150.
- Bargigly**. Inhalation du chloroforme dans le tétanos traumatique, XXIII. 152.
- Baring-Garrod**. Transformation de l'acide benzoïque en acide hippurique, III. 40.
- Barlai**. Sur l'huile de croton tiglium, XX. 298.
- Barlow**. Nouvelle théorie du diabète, I. 162.
- et **Addison**. Sulfate de zinc dans la chorée, XIX. 282.
- Barnes**. Phosphate de zinc contre l'épilepsie, XXXIII. 393.
- Baron**. Emploi du chloroforme contre les vomissements des phthisiques, XXXIII. 394.
- Barr**. Remarques sur la préparation de la magnésie calcinée pesante, XXVII. 58.

- Barraillet.** Traitement de la névralgie faciale par le chlorhydrate d'ammoniaque, XXXV. 464.
- Des effets physiologiques et de l'emploi thérapeutique de la *lobelia inflata*, XLV. 271.
- Barral (J. A.).** Sur la nicotine, I, 158 et XII. 157.
- Recherches sur le tabac, IX. 237.
 - Précipitation de l'or à l'état métallique, X. 459.
 - Sur la statique chimique du corps humain, XIV. 450.
 - Influence de l'alimentation salée, XVI. 447.
 - Sur les vins soufrés, XXXIII. 441.
 - et **Bixio.** Voyage aéronautique, XVIII. 260.
- Barrat.** Sur les carbonates à base de sesquioxyde, XXXIX. 399.
- Barrère.** Moyen d'administrer les vapeurs d'iode, XXVI. 386.
- Barreswil (Ch.).** Analyse du carbonate de chaux à cinq équivalents d'eau, III. 289.
- Action de l'acide nitrique sur les carbonates de chaux, III. 290.
 - Extrait d'une lettre à M. Frémy, III. 291.
 - Sur les propriétés colorantes de l'acide aloétique, III. 450.
 - Nouvel acide oxygéné du chrome. Lettre à M. Pelouze, III. 448.
 - Action oxydante du chlorate de potasse sur les substances neutres, IV. 105.
 - Sur la coloration des sels de fer et nouvel oxyde de fer, IV. 455.
- Barreswil (Ch.).** Nouveau moyen saccharimétrique, VI. 301.
- Composé de sucre et de sulfate de cuivre, VII. 29.
 - Rectification de l'acide nitrique, VII. 122.
 - Sesquichlorure de chrome et sulfate de fer, VII. 431.
 - Sur l'acide borique, VII. 462.
 - Détermination de la causticité des sels de soude, VIII. 101 et IX. 138.
 - Séparation du cobalt du manganèse, IX. 189 et 451.
 - Purification de l'acide nitrique, IX. 190.
 - Distillation du mercure, IX. 256.
 - Nouvel acide oxygéné de l'azote, XI. 459.
 - Déshydratation de l'acide sulfurique, XII. 230.
 - Faits divers de chimie appliquée à la physiologie, XVII. 114.
 - Résumé de la méthode d'impression sur tissus de M. Broquette, XVII. 271.
 - Note sur l'industrie des sucres, XVII. 351.
 - Action du bioxyde d'azote sur le cyanoferrure de potassium, XVII. 441.
 - Sur un cas particulier de production du chlore, XVII. 443.
 - Recettes de jaune pour l'impression des tissus, XVIII. 345.
 - Explication proposée pour le phénomène de l'endosmose, XIX. 126.
 - Sur une falsification de l'eau de Cologne, XIX. 127.
 - Sur le sucre de l'économie animale, XIX. 127.
 - Sur un cas particulier d'endosmose, XIX. 184.

- Barreswil (Ch.).** Sur la dissolution du carbonate de chaux dans les saccharates, XIX. 330.
- Sur les recherches de M. Chevreul relatives à la peinture, XX. 291.
 - Fabrication des bougies de Neuilly, XX. 429.
 - Sur la présence du sucre dans l'urine, XXI. 27.
 - Action du chlorure de zinc sur la cellulose, XXI. 205.
 - Sur le dictionnaire des altérations et falsifications de M. Chevallier, XXI. 388.
 - Faits pour servir à la théorie de la fabrication de la céruse, XXII. 291.
 - Sur le traité de toxicologie de M. Orfila, XXII. 307.
 - Sur les outremers, XXII. 443.
 - Sur la terre molle, XXII. 444.
 - Faits pour servir à l'histoire de l'iode, XXIV. 346.
 - Extrait d'une lettre de M. Thénard sur les produits de la combustion du charbon, XXV. 172.
 - Histoire de la chimie. Soude artificielle, XXVI. 59.
 - Recherches du cadmium dans l'oxyde de zinc, XXVI. 196.
 - Nouvelles recherches de M. Thénard sur les eaux minérales, XXVI. 435.
 - Sur le Dictionnaire d'hygiène et de salubrité de M. Tardieu, XXVI. 444.
 - Sur l'emploi des laitiers dans l'agriculture, XXXI. 151.
 - Dosage du mercure, XXXI. 271.
 - Note sur quelques procédés d'analyse applicables aux recherches minéralogiques, XXXI. 342.
- Barreswil (Ch.).** Sur la maladie de la vigne, XXXI. 355.
- Note sur le fumier par M. Paul Thénard (Extrait), XXXII. 67.
 - Note sur un moyen de reconnaître la présence de la soie en mélange de la laine et de la doper, XXXII. 123.
 - Sur le procédé de M. Schaffner pour le dosage du zinc, XXXII. 431 et XXXIII. 222.
 - Note sur le livre de M. Mauméné, intitulé : *Travail des vins*, XXXIV. 145.
 - et **Bernard (Claude).** Recherches sur les substances alimentaires, V. 425.
 - — Phénomènes chimiques de la digestion, VII. 49.
 - — Voies d'élimination de l'urée, après l'extirpation des reins, XIII. 124.
 - — Origine du sucre dans l'économie animale, XV. 137.
 - et **Boudault.** Sur la force catalytique, V. 265.
 - et **Davanne.** Notice sur la lithographie, XXV. 301.
 - et **Lenoir.** Nouveau mode d'injection des préparations anatomiques, III. 451.
 - et **Lestelle.** Dosage du zinc par la voie humide, XXXIII. 222.
- Barruel (G.).** Extraction du cuivre par l'ammoniaque, XXII. 197.
- Bartella.** Du chloroforme employé comme topique dans la goutte, XXIII. 386.
- Traitement des fièvres intermittentes par le sulfate de quinine associé à l'acide nitrique, XXV. 224.
- Barth (L.) et Hlasiwetz.** Sur un homologue de l'orcine, pré-

- paré avec le galbanum, XLVI. 148.
- Barthe.** Sur l'extract de tagala, XXX. 298.
- Barudel.** Perchlorure de fer dans l'uréthrite, XXXIV. 73.
- Bastelaer.** Pommade épispastique à l'huile de croton, XXXIV. 436.
- Bastick (W.).** De l'action des huiles volatiles sur les sulfates, XIII. 120.
- De l'action de l'hypochlorite de chaux sur les matières organiques, XIV. 20.
- Sur la colocynthine, XIX. 190.
- Sur la lobéline et l'arnicine, XIX. 454.
- Nouveau corps cristallisé tiré de l'ellébore noir, XXIII. 205 et XXIV. 159.
- Bataillé.** Pansement des plaies par l'alcool, XLVI. 453.
- Batka.** Note sur les cantharides, VI. 221.
- Perfectionnement du chalumeau de M. Danger. VI. 380.
- Sur la quinine brute, XXXVII. 148.
- Nouveau réactif de la cellulose, XXXVII. 234.
- Bauck.** Sur le bromure de chrome, XXXVI. 395.
- Baud.** Nouveau mode de traitement des fièvres par l'hydroferrocyanate de potasse et d'urée, XVIII. 156.
- Baudet.** Eau de mélisse des carmes, V. 477.
- Baudrimont (A.).** Sur la cire des fruits, III. 403.
- Recherches sur l'eau régale et l'acide chloroazotique, V. 49.
- Sur l'eau régale, X. 138.
- Sur la pectine, XII. 24.
- Baudrimont (A.).** Expériences sur la ténacité des métaux malléables, XIX. 206.
- Baudrimont (E.).** Sur la durée comparative de l'écoulement des gaz, XXIX. 266.
- Recherches sur cette question ; une eau minérale éprouve-t-elle dans sa composition des variations journalières ? XXIX. 337.
- Note sur un nouveau moyen à employer pour amorcer les siphons, XXIX. 388.
- Observations nouvelles sur le soufre mou, XXIX. 431.
- Des moyens à employer pour apprécier la qualité d'un guano, XXXII. 277.
- De l'extinction des vibrations sonores par les liquides hétérogènes, XXXII. 363.
- Composition chimique des cheveux. Rapport par F. Boudet, XXXV. 26.
- Note sur l'eau du petit Saint-Sauveur, à Canterets, XXXIX. 40.
- Note relative au biiodure de potassium, XXXIX. 45.
- Sur l'iodure d'amidon, XXXIX. 45.
- Éthers sulfurés, XLI. 272.
- Sur les combinaisons du perchlorure de phosphore avec d'autres chlorures, XLII. 190.
- Rapport sur les éléments chimiques, en vue de la révision du Codex, XLII. 304.
- Action du chlorure de phosphore sur les sulfures métalliques, XLII. 325.
- Analyse des cendres du *zostera marina*, XLII. 388.
- Rapport sur le prix des thèses de la Société de pharmacie, XLIII. 34.

Baudrimont (E.). Rapport sur les sels minéraux, en vue de la révision du Codex, XLIV. 52.

— Du soufre considéré comme un des éléments du sucin, XLV. 493.

— et **Duquemelle.** Analyse chimique d'anciens collyres romains, XLIII. 97.

Baudet. Destruction de l'alcool dans l'organisme, XLV. 96.

Baudt. Nouveau moyen de conserver le protosulfate de fer hydraté, XLVI. 46.

Baume. Empoisonnement par les bulbes d'*anranthe crocata*, XLIII. 238.

Baumert. Composition du gentianin, XIII. 51.

— Nature chimique de l'ozone, XXIV. 381.

— Sur l'ozone, XXX. 455.

Baumhäuser. Sur la composition de la gutta-percha, XXXVII. 314.

Baup (S.). Sur l'acide de l'*equisetum fluviatile* et sur quelques aconitines, XIX. 207 et 473.

— Sur les résines de l'arbol à bréa et de l'élémi, XX. 321.

— Sur la présence de l'acide borique dans l'eau mère des salines de Bex, XXIII. 43.

Bayard et Chevallier (A.). Empoisonnement attribué au sulfate de potasse, I. 542.

Bayes. Acide gallique, ses bons effets dans la gastralgie, XXVIII. 149.

Bazin. Traitement de la gale, XVIII. 153.

— Solution d'acide phénique contre la teigne et la gale, XL. 67.

Bazzilati. Traitement de quelques empoisonnements, IX. 40.

Beale. Examen d'une urine pa-

thologique, XLII. 351.

Beau. De la rue et de la sabine contre certaines métrorrhagies, XXXVIII. 461.

Beauvais (De). Emploi de l'*uva ursi* considérée spécialement comme agent obstétrical, XXXIII. 394.

Béchamp (A.). Recherches sur la pyroxyline, XXII. 440.

— Faits pour servir à l'histoire analytique du palladium et de l'argent, XXIII. 413.

— Note sur l'influence que l'eau pure et certaines dissolutions salines exercent sur le sucre de canne, XXVII. 274.

— Note sur la coloration de l'amidon. Nouvelle méthode pour découvrir la fécule lorsque sa présence est masquée par certaines substances organiques, XXVII. 406.

— Sur la coloration de l'amidon par l'iode, XXVIII. 303.

— Du molybdate d'ammoniaque comme réactif de l'acide phosphorique et de l'acide arsénique, XXIX. 15.

— Sur les substances albuminoïdes et leur transformation en urée, analyse par F. Boudet, XXXI. 32.

— Note sur le sous-nitrate de bismuth, XXXII. 330.

— Influence que l'eau pure ou chargée de divers sels exerce à froid sur le sucre de canne, XXXIII. 210.

— Recherches sur les produits de l'oxydation des substances albuminoïdes par le permanganate de potasse, XXXVII. 119.

— Présence du cuivre dans l'eau de Balaruc, XXXVIII. 193.

- Béchamp (A.)**. Faits pour servir à l'histoire de la fécule, du ligneux, de la gomme, de la dulcine et de la mannite, XXXVIII. 259.
- Sur la fuchsine, XXXVIII. 278.
 - Sur les variations qui surviennent dans la composition des vins, XLII. 5.
 - Sur la fermentation alcoolique, XLVI. 36.
- Béchi (E.)**. Nouvelle méthode pour extraire l'iode de ses combinaisons, XX. 5.
- Becker**. Sur l'hypochlorite de magnésie comme antidote du phosphore, XXIV. 352.
- Des changements que subit le sucre pendant la nutrition, XXVII. 298.
 - Formation artificielle de l'acide margarique, XXXIII. 367.
 - Brou de noix contre les amygdalites, IX. 120.
- Beckmann (Fréd.)**. Sur l'acide hordélique, XXIX. 274.
- Béclard (J.)**. Note relative à l'influence de la lumière sur les animaux, XXXIII. 309.
- Becquerel (père)**. Décomposition des sels de potasse et de soude par le fer ou la fonte, l'eau et l'air, XI. 232.
- Sur les causes qui dégagent l'électricité dans les végétaux, XIX. 212.
- Becquerel (Alfred)**. Emploi du bébéruet et du sulfate de bébéerine dans les fièvres intermittentes, XX. 436.
- Crayons cylindriques au tannin, XXXVII. 128.
 - et **Redier**. Sur la composition du sang, VII. 142.
- Becquerel (Edmond)**. Sur la précipitation simultanée des métaux, II. 255.
- Des effets produits par les rayons solaires, V. 125.
 - De l'application électro-chimique des oxydes sur les métaux, V. 338.
 - Observations relatives aux propriétés électro-chimiques de l'hydrogène, XXIII. 361.
 - Psychométrie électrique, XL. 51.
 - et **Frémy (E.)**. Recherches sur les propriétés des corps électrisés, XXI. 325.
- Bedall**. Sur la koussine, XLIII. 428.
- Béhier**. Contribution à l'histoire clinique de la narcéine, XLVI. 301.
- Behrend**. Sur le crétinisme des grandes villes, et son analogie avec celui des Alpes, XII. 202.
- Behrens (W.)**. Arsenic, sa séparation d'avec l'antimoine, IV. 16.
- Oxyde de plomb cristallisé, IV. 18.
 - Préparation des bicarbonates de potasse et de soude, IV. 464.
 - Falsification des huiles, rapport par O. Réveil, XXIV. 351.
- Beilstein (F.)**. Sur la murexide, XXXIV. 452.
- Réduction des composés nitrés, XLVI. 73.
 - et **Christoffe**. Note sur la coloration de la flamme de l'hydrogène par le phosphore et ses composés, XLIII. 273.
 - et **Bleth**. Sur le zinc cristallisé en cubes, XLV. 104.
 - — Préparation de l'éther iodhydrique, XLV. 188.
 - — Préparation du zinc éthylique, XLV. 189.

Beilsenhiertz. Réactions propres à la strychnine et à l'aniline, XXVI. 77.

— Sur la valéraldine, XXVI. 397.

Belfield-Lefèvre. Fabrication galvanique du plaqué, II. 341.

Belgrand et Mille. Distribution des eaux dans la ville de Paris. Rapport par F. Boudet, XXVIII. 241.

Belkrode. Sur la gutta-percha de Surinam, XXXII. 437.

Bell. Perchlorure de fer dans l'érysipèle, XX. 301.

Bellec. Préparation du charbon, XVII. 367.

Belon. Notice par Cap, XX. 445.

Bémard. Boisson alcoolique extraite des tiges sèches du topinambour, XXIX. 463.

Bence Jones (Henry). Modifications des sels ammoniacaux dans l'économie animale, XIX. 215.

— Solubilité des calculs urinaux dans les solutions salines étendues, XXIV. 379.

— Sur l'oxydation de l'ammoniaque dans le corps humain, XXVII. 117.

— Sur les sédiments urinaux, XLI. 440.

— Sur un dépôt de xanthine dans une urine pathologique, XLIII. 95.

Benedetti. Tannate de fer contre la chlorose, X. 359.

Beneke. Présence de la cholestérine dans les végétaux, XLII. 527.

— Sur la cholestérine, XLIV. 365.

Bennet (Henri). Formules contre les maladies utérines, XVII. 463.

Bennet (Hugues). Empoisonnement par la ciguë, X. 123.

Bennet (Hugues). Emploi topique de l'acide sulfureux dans le traitement de la teigne, XXVI. 231.

— Traitement abortif de la variole par l'emplâtre de zinc, XXVI. 233.

— Traitement de la pneumonie par l'expectation, XXXIII. 69.

Bennewitz. Empoisonnement par le colchique d'automne, IV. 399.

— Cochenille dans la coqueluche, VII. 301.

Benoît. Danger des injections arsenicales pour les dissections, VII. 147.

Bensch (A.). Composition des urates, VIII. 316.

— Acide urique du guano, XI. 53.

— Purification de l'acide hippurique, XI. 54.

— Présence de la lactine dans le lait des herbivores, XII. 148.

— Préparation des acides lactique et butyrique, XII. 453.

— Sur la proportion de soufre contenue dans la bile de quelques animaux, XIII. 320.

— Préparation de l'antimoine pur, XIV. 444.

— et **Allan.** Sur les urates, XIV. 452.

Bentley (Robert). Sur la salsepareille de Guatemala, XXIV. 45.

Benzon. Fabrication de bronze d'aluminium et d'autres alliages à base de ce métal, XXXVI. 398.

Béral. Sur le vin chalibé, V. 236.

Béranger. Réaction de l'eau de laurier-cerise sur le protochlorure de mercure, IV. 39.

Bérard (A.). Emploi thérapeutique de l'atropine, XI. 127.

- Bérard.** Préparation du collodion et du coton-poudre, XXXV. 278.
- Berend.** Sur la formiamide, XLV. 560.
- Béranger-Féraud.** Considérations sur un cas de diabète développé chez un singe, XLVI. 65.
- Berenspur.** Action de l'onguent mercuriel, XX. 124.
- Berg.** Sur la nature des cristaux que l'on rencontre dans l'écorce de gaïac, XXXVI. 316.
- Bergeat.** Fabrication du sulfate d'alumine et du verre soluble, XXXV. 154.
- Bergemann (C.).** Sur le donarium, XX. 121, 247 et XXII. 71.
- Berger.** Sur l'état sphéroïdal, XLIV. 547.
- Bergeron.** Emploi du chlorate de potasse dans le traitement du cancroïde, XLV. 269.
- et **Lemaître.** Élimination de certains médicaments par la sueur, XLVI. 458.
- Bergounioux.** Cariedentaire. Action topique du sulfate d'atropine, XXXIX. 148.
- Béringuier.** Pilules contre l'incontinence d'urine, VI. 336.
- Berjot.** Appareil pour conserver les extraits. Rapport par Deschamps, XXIX. 466.
- Sur le produit oléo-résineux de cubèbe. Rapport par Schaeufèle, XXXII. 368.
- Sur la quantité d'huile fournie par les graines oléagineuses, XLIII. 277.
- et **Béveil (O.).** Procédé de conservation des plantes, avec leurs formes habituelles et l'éclat de leurs fleurs, XXX. 105.
- Berlin.** Poids atomique du chrome, IX. 369.
- Sur l'eau de cristallisation de quelques tartrates, XIV. 379.
- Bernard (Claude).** Du suc gastrique et de son rôle dans la nutrition, V. 428.
- Nutrition des herbivores et des carnivores, IX. 363.
- Influence de la salive dans la digestion, XI. 125.
- Recherches sur le suc pancréatique, XV. 336.
- Remarques à propos de la communication de M. Lehmann sur la recherche du sucre dans le sang de la veine porte, XXVIII. 449.
- Sur le mécanisme physiologique de la formation du sucre dans le foie, XXXI. 344.
- Variations de couleur dans le sang veineux des organes glandulaires, suivant leur état de fonction ou de repos, XXXIII. 306.
- Sur la quantité d'oxygène que contient le sang veineux des organes glandulaires à l'état de fonction et à l'état de repos, XXXIV. 309.
- Influence des deux ordres de nerfs qui déterminent les variations de couleur dans les organes glandulaires, XXXIV. 227.
- Recherches expérimentales sur l'opium et ses alcaloïdes, XLVI. 241.
- et **Barreswil.** Recherches sur les substances alimentaires, V. 425.
- — Phénomènes chimiques de la digestion, VII. 49.
- — Voies d'élimination de

- l'urée, après l'extirpation des reins, XIII. 124.
- Bernard et Barreswil.** Origine du sucre dans l'économie animale, XV. 137.
- et **Palouze.** Recherches sur le curare, XIX. 36.
- Bernard-Berome.** Appareil d'évaporation pour les extraits préparés dans le vide, III. 43.
- et **Bodiet (F.).** Rapport sur une note de M. Hoffmann sur la résine de jalap, XXVII. 301.
- Bernardeau.** Emploi du tartre stibié dans les affections thoraciques, XVII. 464.
- Bernays.** Sur la syringine, I. 243.
- Bernier.** Emploi de l'arsenic dans les maladies de la peau, XIX. 62.
- Bernet (Ed.).** Analyse de calculs végétaux, V. 136.
- Bertagnini (César).** Formation de l'acide nitro-hippurique dans l'économie animale, XVIII. 351.
- Acide produit dans l'organisme, XX. 71.
- Sur les dérivés de l'acide benzoïque, XXI. 210.
- Sur les combinaisons de quelques huiles volatiles avec les bisulfites alcalins, XXIV. 156.
- Sur la phillyrine, XXVII. 158 et 375.
- Sur l'acide salicylurique, XXX. 109.
- et **Cannizaro.** Sur l'alcool anisique, XXX. 238.
- et **Luca (de).** Sur la phillyrine, XXXVIII. 358.
- Bertembach et Allain.** Sur l'or contenu dans les mines de cuivre, XVI. 292.
- Berthé (A.)** Sur l'huile de foie de morue et ses succédanés; rapport par Bouchardat, XXIII. 426.
- Berthé (A.).** Lettre à M. Cap sur les huiles iodées, XXVII. 67.
- Falsification de l'huile de foie de morue, rapport de Bussy, Bouchardat et Robinet, XXVIII. 121.
- Berthelot (M.).** Sur la liquéfaction de l'acide carbonique, XVII. 442.
- Action de la chaleur rouge sur l'alcool et l'acide acétique, XX. 354.
- Action des acides, etc. Sur l'essence de térébenthine, XXII. 31.
- Production des alcalis éthyliques par le chlorhydrate d'ammoniaque, XXII. 34.
- Sur les précautions à prendre pour chauffer les corps en vases clos, XXIII. 351.
- Sur les combinaisons de la glycérine avec les acides, XXIII. 410.
- Sur les combinaisons de la glycérine avec les acides, et sur la synthèse des principes immédiats des graisses animales, XXIV. 259.
- Action de la chaleur sur l'essence de térébenthine, XXIV. 428.
- Sur les diverses essences de térébenthine, XXV. 263.
- Sur les diverses combinaisons de la glycérine avec les acides, XXV. 346.
- Décomposition de l'éther bromhydrique par la potasse et l'alcool, XXVI. 25.
- Sur l'analyse des corps gras et du suc pancréatique vis-à-vis de ces composés, XXVII. 29.

- Berthelot (M.).** Sur quelques huiles de dauphin et sur l'acide phocénique, XXVII. 34.
- Sur les altérations qu'éprouvent les corps gras neutres au contact de l'atmosphère, XXVII. 96.
 - Sur la formation de l'alcool au moyen du bicarbure d'hydrogène, XXVII. 329.
 - Sur quelques procédés relatifs à l'analyse des huiles essentielles, XXVIII. 450.
 - Sur les hydrates d'essence de térébenthine, XXIX. 28.
 - Recherches sur les relations qui existent entre l'oxyde de carbone et l'acide formique, XXIX. 321.
 - Décomposition de l'acide bromhydrique par le mercure, XXIX. 333.
 - Décomposition de l'acide bromhydrique par la potasse aqueuse, XXIX. 334.
 - Sur la fermentation, XXX. 269.
 - Recherches sur le soufre, XXXI. 161.
 - Sur la formation du soufre insoluble, sous l'influence de la chaleur, XXXI. 401.
 - Transformation de la mannite et de la glycérine en sucre. XXXI. 432.
 - Substitutions inverses, XXXII. 83.
 - Combinaison directe des hydracides avec les carbures alcooliques, XXXII. 90.
 - Sur la fermentation alcoolique, XXXII. 244.
 - Synthèse de l'esprit de bois, XXXIII. 46.
 - Lettre aux rédacteurs sur l'iode des eaux, XXXIV. 65.
- Berthelot (M.).** Combinaisons de l'acide tartrique avec les matières sucrées. XXXIII. 95.
- Sur les alcools polyatomiques, XXXIII. 347.
 - Synthèse des carbures d'hydrogène, XXXIV. 241 et 321.
 - Sur le mélézitose, XXXIV. 292.
 - Sur la transformation en sucre des principes immédiats contenus dans le tissu des animaux invertébrés, XXXIV. 293.
 - Sur les propriétés oxydantes de l'essence de térébenthine, XXXVII. 347.
 - Sur une nouvelle série de composés organiques, le quadricarbure d'hydrogène et ses dérivés, XXXVII. 425.
 - Action des alcalis hydratés sur les éthers nitriques, XXXVII. 429.
 - Sur la fermentation glucosique du sucre de canne, XXXVIII. 33.
 - Synthèse de l'éther iodhydrique au moyen du gaz oléfiant, XXXIX. 283.
 - Formation de l'acide oxalique par l'oxydation des cyanures, XXXIX. 284.
 - Oxydation de l'acide malique sous l'influence de l'essence de térébenthine, XXXIX. 285.
 - Sur l'absorption de l'oxyde de carbone par les alcalis. XXXIX. 440.
 - Remarques sur la formation des carbures amyliques, XLI. 283.
 - Synthèse de l'acétylène, XLI. 473.
 - Lettre aux rédacteurs du *Journal de pharmacie et de chimie*, XLII. 157.

Berthelot (M.). Relations entre la chimie organique et la pharmacie. XLII. 454.

— Sur quelques caractères des alcools, XLIII. 482.

— diagnose des alcools, XLIV. 67.

— Méthodes nouvelles pour apprécier la pureté des alcools et des éthers, XLIV. 70.

— Distillation des liquides mélangés et pureté de l'alcool amylique, XLIV. 289.

— Proportion des éthers dans les eaux-de-vie et les vinaigres, XLV. 314.

— Sur les méthodes générales de synthèse en chimie organique, XLVI. 346.

— Lettre sur le pain découvert à Pompéi, XLIV. 402.

— et **Baignet**. Recherches sur le camphre de succin, XXXVIII. 19.

— et **Fleurieu (de)**. Sur le dosage de la crème de tartre, de l'acide tartrique et de la potasse contenus dans les vins, XLIV. 296 et XLVI. 92.

— et **Luca (de)**. Production artificielle de l'essence de moutarde, XXVIII. 123 et 284.

— — Combinaisons formées entre la glycérine et les acides chlorhydrique, bromhydrique et acétique, XXXIV. 19.

— — Recherches sur le sucre formé par la matière glycogène hépatique, XXXVI. 290.

— et **Péan de Saint-Gilles**. Sur les affinités de la formation et de la décomposition des éthers, XL. 247.

— — Combinaison des acides avec

les alcools : influence de la température, XLII. 100.

Berthelot et Péan de Saint-Gilles. Combinaison de divers acides avec un même alcool, et de divers alcools avec un même acide, XLII. 104.

— — De la formation et de la décomposition des éthers ; proportions relatives, XLII. 321.

— — Influence de la pression sur la formation des éthers, XLII. 391.

— — Recherches sur les affinités, XLIV. 199.

Berthelot (J. B.). Cire des fruits, IX. 177.

Bertherant. Vomissements opiniâtres guéris par le mal de mer, XVII. 304.

Berthet. Essai de la pureté de l'iodure de potassium, X. 187.

Berthier (P.). Minerais de bromure d'argent du Mexique. I. 445.

— Recherche des substances organiques dans les sarments de vigne, XXI. 44.

Berthold. Emploi de caoutchouc pour les piqûres de sangsues, IV. 400.

Bertillon. Conclusions statistiques contre les détracteurs de la vaccine, XXXIII. 471.

Bertini. Association du sublimé à la pommade d'Autenrieth, IX. 438.

Bertrand. Du seigle ergoté et de son huile fixe, XIX. 189.

Bertulus. Hygiène des grandes villes, XII. 284.

Berzelius (Jac.). Mémoire sur la bile, III. 177.

— Sur les sulfides de phosphore, IV. 136.

- Berzelius.** Extrait d'un ouvrage sur l'urine, V. 215.
 — Phosphate basique de chaux, VII. 367.
 — Poids atomique du soufre et de l'or, VIII. 374.
 — Poids atomique de l'or. IX. 389.
 — Sur l'isoméromorphisme, XI. 305.
 — Sur les nouvelles théories de chimie organique, XI. 306.
 — Sur la découverte de l'acide lactique dans l'économie animale, XIII. 477.
- Besnou.** Réaction que présentent les iodure, bromure et chlorure de potassium, XX. 270.
 — Action des corps oxydants sur les sulfocyanures, XXII. 161.
 — Réflexions sur l'analyse de l'eau de pluie, et de la nécessité de recourir à une méthode unique, XXVII. 14.
- Bestelli et Strambio.** Sur l'absorption comparée des médicaments, XIII. 126.
- Béthel.** Conservation du lait et de la crème, XVII. 371.
- Bendant, Rivot et Daguin.** Note sur l'emploi du chlore dans les analyses, XXIV. 169.
- Beyer.** Sur l'acide oxygummi-que, XLVI. 395.
- Bibra (de).** Décomposition des os par la carie, X. 146.
 — Recherches chimiques sur les cheveux et sur la substance cornée, XXIX. 474.
 — Sur l'aluminium en feuilles, XXXVIII. 160.
- Bidard et Girardin.** Sur le guano, III. 368.
 — — Analyse des cendres vitrioli-ques de Forges-les-Eaux, III. 371.
- Bidard et Girardin.** Sur la fécule de cacao, XXXVIII. 266.
- Biervliet (L.).** Action de la salive parotidienne de l'homme sur la fécule des aliments amy-lacés, XLII. 522.
- Bietti.** Sur l'aribine, XLI. 446.
- Bihot.** Observations sur le dé-pôt qui se forme dans le lau-danum de Sydenham, XXX. 196.
- Bill.** Nouveau réactif de la cin-chonine, XXXV. 36.
- Bineau (A.).** Combinaisons de l'eau avec les hydracides, II. 436.
 — Action du chlore et de l'iode sur l'ammoniaque. VIII. 373.
 — Relation des densités de va-peurs avec les équivalents chi-miques, XI. 240.
 — Sur les biformates de potasse et de soude, XI. 240.
 — Dosage de l'azote, XI. 462.
 — Dosage du carbonate de chaux, XII. 301.
 — Des combinaisons de l'acide sulfurique avec l'eau, XV. 30 et 415.
- Binet (Alf.).** Traitement de la spermatorrhée par le bromure de potassium. XXXIII. 149.
- Bing.** Emploi de l'aluminium dans les éléments galvaniques, XXXVIII. 320.
- Biot (J. B.).** Examen optique d'une substance ayant l'appar-ence de la manne, I. 154.
 — Sur la fermentation des sucres, IV. 350.
 — Note sur les phénomènes de polarisation produits à travers les globules féculacés, V. 445.

Biot. Sur les cristaux de sucre, de fécule et de chlorate de soude, XI. 320.

— Précaution hygiénique contre le diabète, XV. 137.

— Sur la formation artificielle de l'acide tartrique, XXXVI. 285.

— Note confirmative des résultats annoncés par M. Carlet, XXXVIII. 164.

Biot (de Namur). Sur les moyens de constater la falsification des farines de céréales, XXII. 184.

Bischoff (T. L. G.). De la nutrition chez l'homme et chez les animaux, XXXVIII. 300.

Bischoff (C.). Présence du thallium dans le peroxyde de manganèse, XLVI. 308.

— Préparation du fer très-divisé, XLVI. 316.

Bixio et Barral. Voyage aéronautique, XVIII. 260.

Bizio (Bartolomeo). Sur une altération du pain, VI. 213.

Blache (G.). Du chlorate de potasse dans le traitement de la stomatite, XXVII. 470.

— Glycérolé au borax, XLIV. 213.

Blancard. Pilules de protoxyde de fer, XVIII. 250.

Blanchet. Eau verte de Montmirail, IX. 100.

Blandet. Empoisonnement par le vert de Schweinfurt, VII. 471.

Blanquart-Evrard. Procédé pour obtenir des épreuves photographiques sur papier, XIII. 70.

Blasko. Emploi du chromate de potasse contre les verrues, XXXV. 304.

Bleekrode. Sur le platine de Bornéo, XXXIV. 219.

— Recherches historiques sur la fonte de fer, XXXV. 279.

— Présence de l'argent dans l'eau de la mer, XXXVI. 458.

— Sur le cœruléum, XLI. 338.

Bleibtreu (H.). Sur la coumarine, X. 449 et XVII. 467.

Bley (H.). Action de la chaleur sur le nitrate de plomb, XI. 310.

— Précipités par les alcalis caustiques et carbonatés dans les dissolutions d'alumine, XI. 311.

— Présence de la coumarine dans l'*orchis fusca*, XXXIV. 212.

Bliesing. Transfusion du sang d'un bouc à l'homme, I. 449.

Blind. Remède contre les brûlures, V. 242.

Bloch (N.). Siphon à écoulement intermittent, XV. 409.

Blondeau (Charles). Des fermentations, XII. 244 et 336.

— Analyse de l'eau des puits de Rodez, XVIII. 212.

— Considérations sur les eaux thermales, XXII. 265.

— Action de l'acide, sur l'alcool. Formation de l'éther sulfurique, XXVIII. 5 et 99.

— Mémoire sur l'huile douce de vin et les produits secondaires de l'éthérification, XXIX. 249, 344 et 424.

— Exposé succinct de sa théorie chimique, XXX. 8.

— Études chimiques sur le fromage de Roquefort, XLVI. 47.

Blondeau (André). Sirop de violettes, I. 233.

— Rapport sur l'acide valérianique et les valérianates, IX. 97.

- Blondeau (André).** Extrait de pavots blancs, XII. 179.
- Blondeau (Paul).** Étude sur les extraits de quinquina, XVI. 173.
- Rapport sur une thèse de M. Desnoix, XXV. 202.
 - Rapport sur un mémoire de M. Latour, XXXIII. 418.
 - Lettre aux rédacteurs du *Journal de pharmacie et de chimie*, XLH. 157.
 - Rapport sur les vins et vinaigres médicinaux, en vue de la révision du Codex, XLIV. 138.
- Blondeau (Léon).** Sur la podophilline et son mode d'administration, XLVI. 384.
- Blondlot.** Propriétés dissolvantes du suc gastrique, IV. 394.
- Recherches sur la digestion des matières amylacées, XXVII. 288.
 - Note sur la propriété de l'amidon de se colorer en bleu par l'iode, XXVIII. 45.
 - Recherche toxicologique sur l'arsenic, XXXII. 117.
 - Influence des corps gras sur la solubilité de l'acide arsénieux, XXXVII. 169.
 - Sur la coloration des pains à cacheter, XXXIX. 339.
 - Sur la recherche toxicologique du phosphore par la coloration de la flamme, XL. 25.
 - Modification à la pipette graduée de Mohr, XL. 31.
 - Transformation de l'arsenic en hydrure solide par l'hydrogène naissant sous l'influence des composés nitreux ou de la pression, XLIV. 486.
 - Purification de l'acide sulfurique, XLVI. 252.
- Bloxam (C. L.).** Recherche de l'arsenic au point de vue médico-légal, XLII. 442.
- Blume.** Vins rouges colorés artificiellement : moyen de les reconnaître, XLV. 108.
- Bobierre.** Banc de goémon fossile dans le Finistère, XVIII. 256.
- Solubilité du phosphate de chaux dans le sucrate de chaux, XX. 129.
 - et **Meride.** Composition de l'eau ferrugineuse de Kirouars, XX. 244.
- Bochet.** Sirop ioduré, VII. 152.
- Boeckton.** Sur le méthyle mercurique, XXXV. 146.
- Bedart.** Conservation de la pommade citrine, XLII. 402.
- Bedecker (C.).** Présence de la berbérine dans le colombo, XV. 226.
- Examen chimique de quelques substances de la famille des menispermées, XVI. 232.
 - Sur l'hydrate de zinc cristallisé, XXVIII. 234.
 - Phosphate de protoxyde de cobalt cristallisé, XXVIII. 238.
 - Composition du lait à diverses heures de la journée, XXXV. 75.
 - Titrage de l'albumine et de la syntonine, XXXVI. 390.
 - et **Deichmann.** Préparation de l'acide bismuthique, XLII. 524.
 - et **Durr.** Sur l'alcapnone, XXXIX. 473.
 - **Eckard et Lutterkorth.** Sur la présence de la baryte dans certaines cendres végétales, XXXV. 311.
 - et **Fischer (G.).** Formation de glycose avec la chondrine, XXXIX. 465.
- Bedecker (jeune).** Sur quel-

- ques nouveaux sels de nicotine, XVIII. 80.
- Böttger (Rud.).** Procédé pour reconnaître la présence des fils de coton dans les tissus de lin, V. 106.
- Sur l'acide chromique et l'oxyde de chrome, V. 108 et 109.
 - Sur l'emploi de l'éponge de platine dans la lampe de Doberreiner, V. 110.
 - Sur la cristallisation du chlorure de plomb, V. 111.
 - Présence de l'acide sulfurique dans le vinaigre, VII. 113.
 - Préparation de l'acide chlorique, X. 62.
 - Réduction de l'acide chromique par l'ammoniaque, XI. 51.
 - Sur la réduction de quelques oxydes et de quelques chlorures par le glycose, XXIX. 479.
 - Nouveau réactif du sucre de raisin, XXXII. 159.
 - Essai du sulfate de quinine, XXXII. 220.
 - Réactif du sucre dans les urines des diabétiques, XXXII. 371.
 - Nouveau procédé pour préparer l'hydrogène phosphoré inflammable, XXXII. 371.
 - Sur l'antimoine détonant, XXXIV. 234.
 - Influence de l'eau chaude sur la substance cornée, XXXIV. 399.
 - Éclairage polychromatique, XXXIV. 400.
 - Sur la gélatine liquide, XXXV. 153.
 - Préparation du potassium, XXXV. 224.
 - Action du gaz de l'éclairage sur les dissolutions salines, XXXV. 383.
 - Emploi du chlorure de palladium comme réactif de plusieurs gaz, XXXV. 390.
- Böttger (Rud.).** Transformation du cyanure jaune en cyanure rouge, XXXVI. 74.
- Teinture du laiton et du cuivre, XXXVI. 80.
 - Sur les oxalates d'étain et de protoxyde de fer, XXXVI. 150.
 - Cristallisation de la cire d'abeilles, XXXVI. 151.
 - Action de l'essence de girofles sur quelques oxydes métalliques, XXXVI. 152.
 - Filtration des liquides corrosifs, XXXVII. 472.
 - Oxyde pur de plomb, XXXVIII. 283.
 - Préparation du peroxyde de manganèse, XXXVIII. 284.
 - Sur l'antimoine détonant, XXXIX. 155.
 - Sur la préparation des permanganates de potasse et de baryte, XXXIX. 155.
 - Sur une source permanente d'ozone, XXXIX. 155.
 - Faits du domaine de la photochimie, XXXIX. 156.
 - Reproduction des gravures sur cuivre, XXXIX. 156.
 - Vernis noir pour le zinc, XXXIX. 340.
 - Sur l'analyse spectrale, XLII. 264.
 - Production de l'azotite d'ammoniaque sous l'influence de la combustion, XLII. 437.
 - Sur la pulvérisation du phosphore, XLIII. 488.
 - Présence du thallium dans les fours à griller la pyrite, XLIV. 168.
 - Sur quelques effets d'oxydation produits par l'oxyde d'argent, XLIV. 172.

- Boettger** (Rud.). Présence du thallium dans les eaux mères des salines, XLIV. 362.
- Quelques propriétés curieuses de l'oxyde d'argent, XLV. 108.
 - Protoxyde de cuivre en poudre, XLV. 184.
 - Extraction du thallium du dépôt volatilisé des fours à pyrites, XLV. 216.
 - Préparation des permanganates, XLV. 355.
 - Diffusion du thallium, XLVI. 396.
 - et **Weppen**. Sur la conservation du chloroforme, XLV. 368.
 - et **Will**. Acide oxypicrique, X. 395.
- Bohlig** (E.). Sur l'azotite d'ammoniaque de l'atmosphère, XLIII. 172.
- Bohn**. Sur l'acide tartrique artificiel, XXXVI. 456.
- Boileau**. Hydrocotyle employé contre la lèpre, XXIV. 424 et XXV. 153.
- Boinet**. Curabilité du cancer, XXXIV. 232.
- De l'alimentation iodée, XXXVII. 303.
 - Vin iodé naturel, XL. 421.
- Boissenet**. Générateur d'acide carbonique, VII. 136.
- Eau de condensation des jus de betteraves, X. 93.
 - Combustion de résidu de baume tranquille, X. 197.
 - Appareil pour la désagrégation des matières arsénifères, XV. 185.
 - Note relative au soudage de deux aciers d'espèces différentes, XIX. 430 et XX. 435.
- Boissenet et Canat**. Formation de l'ammoniaque dans l'appareil de Marsh, III. 291.
- — Rapport sur un empoisonnement, III. 329.
- Bolardini**. Empoisonnement par l'aconit napel, I. 270.
- Bolley** (P.). Analyse de l'eau amère de Birmenstorf, IV. 126.
- Préparation de l'acide chromique, IX. 226.
 - Sur la matière colorante du bois de santal, XIII. 129.
 - Sur l'extraction et la composition des matières colorantes, XIII. 457.
 - Sur les acides des champignons, XXIV. 236.
 - Notice préalable sur une eau minérale iodurée, XXIV. 238.
 - Moyen de découvrir l'essence de térébenthine dans l'huile de naphte, XXV. 356.
 - Sur la saponine et la sénéguline, XXVI. 158.
 - Sur les propriétés moléculaires du zinc, XXVIII. 480.
 - Présence du sel ammoniac dans la pierre ponce, XXXIV. 447.
 - Nouveau cyanure double de cuivre et de fer, XXXIV. 447.
 - Préparation de la lauro-stéarine avec l'huile de laurier, XXXIV. 447.
 - Fabrication de l'acide picrique, XXXV. 79.
 - Réduction du chlorure d'argent, XXXV. 237.
 - Sur l'oxychlorure de calcium et son rôle dans la fabrication de l'ammoniaque, XXXVI. 309.
 - Remède contre l'inhalation du chlore, XXXVIII. 74.
 - Action du tannin sur l'éther, XXXVIII. 232.

- Belley (P.).** Sur l'essai des huiles volatiles, XLI. 453.
- Vernis incolore au caoutchouc, XLI. 495.
 - Fabrication du rouge d'aniline au moyen de l'acide arsénique, XLIV. 91.
 - Sur l'erythrobenzine, XLIV. 93.
 - Sur l'alizarine et la purpurine, XLV. 360.
 - et **Mertz.** Sur la préexistence de la paraffine dans les combustibles fossiles, XXXVIII. 232.
 - et **Wydlar.** Sur la matière colorante de la fausse angusture, XIII. 452.
- Bonaparte (Lucien).** Lactate et valérianate de quinine, II. 355.
- Bonet (D. M.).** Abondance de l'iode dans les algues des Asturies, XIV. 119.
- Bonjean (Jh.).** Essais de toxicologie et de chimie sur la digitale, IV. 21.
- Recherche de l'iode dans les eaux minérales, IV. 67.
 - Note sur l'ergotine, IV. 107.
 - Accidents produits par du pain contenant du seigle ergoté, VI. 70.
 - Présence du soufre sur les corps métalliques foudroyés, X. 454.
 - Glairine des eaux minérales, XV. 321.
 - et **Socquet.** Formules pour le traitement de la goutte, XXXI. 26.
- Bonn (Albert de).** Citrates de caféine et de théine ; leur action physiologique et thérapeutique, XXIV. 69.
- Bonnafond.** Caustique moxa au charbon, XXXV. 277.
- Bonnassies.** Empoisonnement par le sulfate de potasse, III. 77.
- Bonnet (A., de Lyon).** Sur les globules du sang, X. 460.
- Absorption des préparations d'iode par les surfaces externes, XXII. 222.
 - Poudre antidyspeptique, XXXV. 203.
 - Vin blanc emménagogue, XXXVII. 224.
 - Curabilité du cancer, XXXIV. 232.
- Bonnet (H.).** Analyse des os, XXXII. 98.
- Bonnet.** Note sur l'emploi du chloroforme à l'intérieur, XXXIX. 227.
- Bonnnewyn.** Note sur la présence du manganèse dans le sang, XXVII. 284.
- Sur la quinine trouvée dans l'urine des malades, XXVII. 387.
- Borand.** Tétanos traumatique guéri par le chloroforme, XVIII. 221.
- Bordes.** Hémorrhagie produite par les piqûres de sangsues, VI. 315.
- Borel.** Sirop de lactucarium et de codéine, XXXVII. 222.
- Borntrager.** Sur l'huile essentielle de camomille, VI. 114.
- Borodine (A.).** Constitution de l'hydrobenzamide et de l'amarine, XXXVI. 147.
- Sur les acides butyrique et valérique, XXXIX. 306.
- Borczow.** Présence de l'acide lactique dans le muscle vivant, XLII. 248.
- Bose et Matthiessen.** Influence de la température sur la conductibilité électrique du fer et du thallium, XLIV. 165.
- Bossey.** Empoisonnement par l'*cœnanthe crocata*, VI. 389.

Bothe (F.). Sur la poutécanine, XVI. 79.

Bouchardat (Ap.). Sur le diabète sucré, I. 162.

— Emplâtre d'huile de croton tiglium, I. 453.

— Note sur une urine bleue, II. 539.

— Action des sels ammoniacaux sur les végétaux, III. 412.

— Note sur l'iodoforme, IV. 18.

— Iodure de potassium, sa cristallisation octaédrique, IV. 18.

— Moyen d'administrer l'essence de térébenthine, IV. 118.

— Ferments alcooliques, VI. 26.

— Modifications moléculaires de l'essence de térébenthine, VIII. 87.

— Relations qui existent entre le sucre et l'acide tartrique, XV. 440.

— Sur la vanille de l'île Bourbon, XVI. 274.

— Études sur la question du pain à distribuer aux indigents et aux soldats, XVII. 277.

— Santonine comme fébrifuge, XVII. 293.

— Rapport sur le mémoire de M. Berthé, relatif à l'huile de foie de morue et ses succédanés, XXIII. 426.

— Rapport fait à l'Académie de médecine sur plusieurs communications relatives à l'opium de l'Algérie, XXVI. 289.

— Notice sur Quevenne, XXXI. 58.

— Rapport sur un mémoire de M. Gérardias, relatif au *byttaria* fébrifuge et à son principe actif, XXXI. 110.

— Traitement hygiénique de la glucosurie, XXXVI. 139.

— Sur la sangsue landaise, XXXVII. 365.

Bouchardat (Ap.). Effets physiologiques et thérapeutiques du sulfate de cinchonine, XXXVII. 458.

— Empoisonnement par la morphine, XL. 464.

— et **Boudet (E.).** Note sur les pouvoirs rotatoires de la quinine, de la codéine, de la narcéine, etc. XXIII. 288.

— et **Boullay.** Rapport sur un mémoire de M. Marchand sur les altérations des alcalis organiques en contact avec l'oxygène naissant, IV. 27.

— et **Deschamps.** Rapport sur un mémoire de M. Thouéry, XX. 370.

— et **Fonssagrives.** Sur la valeur hygiénique du zinc, XLVI. 44.

— et **Gobley.** Rapport sur un mémoire de M. Thorel, relatif au kermès, XVII. 190.

— et **Guibourt.** Propriétés optiques des térébenthines et de leurs essences, VIII. 18.

— — Rapport sur le savon de Becœur, XIII. 168.

— et **Mentel.** Sur le Kouasso granulé, XXXVIII. 144.

— et **Quevenne.** Instruction pour l'essai et l'analyse du lait, XXXI. 251.

— et **Sandras.** Recherches sur la digestion, II. 440.

— — Recherches de toxicologie, IV. 75.

— — Digestion des matières féculentes et sucrées, VII. 232.

— et **Sombelram (E.).** Moyen de dégorgier les sangsues, XI. 341.

— **Bussy et Lefort.** Rapport sur le valérianate d'ammoniaque de MM. Laboureur, Fontaine et Pierlot, XXXI. 103.

- Bouchut (E.).** Tubage de la glotte, et trachéotomie dans le croup, XXXV. 58.
- Du chloroforme à l'intérieur contre les calculs biliaires, les coliques hépatiques et les névroses, XL. 218.
- Boudault (P. C.).** De l'oxydation, VII. 434.
- Mémoire sur la pepsine, XXX. 161.
 - et **Barreswil.** Faits relatifs à la force catalytique, V. 265.
 - et **Glémard.** Sur les produits de la distillation sèche du sang-dragon. IV, 274, et VI. 250.
- Boudet (Ernest).** Remarque sur la salive et les liquides que renferme la cavité buccale, I. 394.
- Mémoire sur l'empoisonnement par l'arsenic, par M. de Cormenin (rapport), II. 61.
 - Recherches sur la guérison de la phthisie tuberculeuse du poumon, III. 155.
 - Examen de la physiologie dans ses rapports avec la philosophie, par M. Virey (rapport), IV. 484.
 - Inconvénients du chaulage des grains par les substances toxiques, VI. 66.
 - Considérations sur les moyens de prévenir la propagation de la scrofule, VI. 225.
 - Propriétés remarquables de l'huile de croton tiglium, VII. 395.
 - Pansement des brûlures et des vésicatoires, VIII. 69.
 - Pellagre en France, VIII. 145.
 - Onguent mercuriel contre les cicatrices de la variole, VIII. 281.
 - De l'émétique à haute dose, IX. 113.
 - Propriétés de l'eau verte de Montmirail, IX. 203.
- Boudet (Ernest).** Influence toxique des papiers peints en vert, X. 35.
- Empoisonnement par la strychnine, X. 36.
 - Affections cholériformes de Paris, X. 203.
 - Sur l'éthérisation, XII. 204.
 - Vésication par l'ammoniaque, XII. 33, 117.
 - Nécrologie, XV. 304.
- Boudet (Félix).** Rapport sur le prix relatif au seigle ergoté, I. 174.
- Baume hydriodaté, I. 335.
 - Sur le répertoire des plantes utiles et vénéneuses de M. Duchesne (analyse), I. 463.
 - Histoire chimique, médicale et topographique des eaux minérales d'Allevard de M. Dupasquier (rapport), I. 464.
 - Appendice à tous les traités d'analyse chimique de MM. Barreswil et Sobrero (rapport), III. 334.
 - Sur le traité de chimie appliquée aux arts de M. Dumas (analyse), III. 417.
 - Sur les éléments de chimie de M. Orfila (analyse), IV. 239.
 - Sur le traité de toxicologie de M. Orfila (analyse), IV. 241.
 - Sur le traité de chimie organique de M. Graham (analyse), IV. 322.
 - Préparation du caustique de Filhos, VI. 137.
 - Sur le laboratoire de M. Liebig, VI. 154.
 - Sur la composition chimique du parenchyme pulmonaire et des tubercules, VI. 335.
 - Faits relatifs au congrès médical de Paris, VIII. 439 et IX. 11,

- 126, 208, 367, 441, et X. 40, 366.
- Boudet** (Félix). Sur le sirop d'iodure de fer, IX. 28.
- Préparation de l'iodure de plomb, XI. 274.
 - Pastilles de manne, XI. 357.
 - Sur le livre intitulé : *Cent traités* ou Instruction pour le peuple (analyse), XIII. 411.
 - Sur l'histoire naturelle des drogues simples de M. Guibourt (analyse), XVI. 206.
 - Sur la pharmacopée de Montpellier de M. Gay (analyse), XVI. 209.
 - Note sur la préparation du sirop et de l'extrait de quinquina, XVII. 192.
 - Sur l'huile de l'ard au caoutchouc, XVII. 446.
 - Note sur les propriétés alimentaires du son, XVIII. 47.
 - Sur les sulfures d'arsenic considérés comme dépillatoires, XVIII. 119.
 - Sur l'officine de M. Dorvault (analyse), XXI. 221.
 - Sur les Lettres sur la chimie de M. Liebig (analyse), XXI. 384.
 - Notice historique sur la découverte de la soude artificielle par Leblanc et Dizé, XXII. 99.
 - Notice sur Antoine Boissenot, XXIII. 63.
 - Note sur la préparation du sirop d'éther, XXIII. 217.
 - Monographie des eaux minérales de Wiesbaden par M. C. Braun (analyse), XXIV. 145.
 - Sur le traité de matière médicale et de pharmacie vétérinaire de MM. Delafond et Lassaigue (analyse), XXV. 62.
 - Eaux minérales des Pyrénées, par M. Filhol (analyse), XXV. 136.
- Boudet** (Félix). Rapport sur un nouveau procédé proposé par M. Langlebert, pour faire des fumigations médicamenteuses, XXVI. 36.
- Rapport sur les mémoires de MM. Mille et Belgrand, relatifs à la distribution des eaux et à l'assainissement de Paris, XXVIII. 241.
 - Recherches sur la fermentation des corps gras, XXIX. 274.
 - Essai sur les substances albuminoïdes et leur transformation en urée. Thèse de M. Béchamp (extrait), XXXI. 32.
 - Recherches sur la scille. Extrait d'une thèse de M. Marais, XXXI. 123.
 - Sur les études biographiques pour servir à l'histoire des sciences, de M. Cap (analyse), XXXI. 229.
 - Société des amis des sciences. Compte rendu de la séance d'inauguration, XXXI. 295.
 - Braconnot, sa vie et ses travaux, par M. Nicklès (analyse), XXXII. 439.
 - De l'aluminium, de sa fabrication et de ses applications industrielles, XXXIII. 189.
 - Dosage de la lactine dans le lait, XXXIII. 416.
 - Société d'émulation pour les sciences pharmaceutiques (rapport), XXXIII. 448.
 - Sur la chimie de Wöhler (analyse), XXXIII. 454.
 - Rapport sur le pyrophosphate de fer, XXXIV. 265.
 - Rapport sur un travail de M. Baudrimont, relatif à la composition chimique des cendres de cheveux, XXXV. 26.

- Boudet (Félix).** Rapport sur un mémoire de M. Buignet, relatif au dosage de l'acide cyanhydrique, XXXV. 183.
- Rapport sur l'analyse des eaux de Saint-Alban, par M. Lefort, XXXV. 267.
 - Notice nécrologique sur M. Lasaigne, XXXV. 287.
 - Rapport sur les iodures de chlorure mercurieux, XXXV. 341.
 - Observations présentées à l'Académie de médecine au sujet de l'introduction des médicaments dans le lait par voie d'assimilation digestive, XXXV. 457.
 - Rapport de la commission permanente instituée par la Société de pharmacie pour rechercher les questions qui doivent être soumises à des commissions d'étude, XXXVII. 174 et 359.
 - Observations au sujet de l'iodisme constitutionnel, XXXVII. 385.
 - Rapport sur le prix des thèses, XXXVIII. 28.
 - Rapport sur la désinfection des eaux d'égouts, XXXVIII. 110.
 - Discours prononcé au nom de la Société des amis des sciences, à l'occasion de l'inauguration de la statue de Thénard, à Sens, XL. 135.
 - Rapport sur la salubrité de l'eau de la Seine entre le pont d'Ivry et Saint-Ouen, considérée comme eau potable, XL. 346.
 - Compte rendu de la gestion du conseil d'administration de la Société des amis des sciences pendant les années 1861, 1862, 1863, 1864 et 1865, XLI. 289, XLIII. 470 et XLV. 413.
- Boudet (Félix).** Discussion à l'Académie de médecine sur les eaux potables, XLIII. 282.
- Rapport sur les intérêts généraux de la pharmacie, XLIV. 194.
 - Extrait d'une thèse de M. Hottot sur l'aconitine, XLV. 304.
 - Rapport sur les modifications à introduire dans la loi de germinal an XI, XLVI. 200.
 - et **Bernard-Derosne.** Extrait d'un rapport à la Société de pharmacie sur une note de M. Hoffman relative à la résine de jalap, XXVII. 301.
 - et **Bouchardat.** Note sur les pouvoirs rotatoires de la quinine, de la codéine, de la narcéine, etc., XXIII. 288.
 - et **Boutron.** Recherches sur les eaux potables, XXV. 401 et XXVI. 16 et 104.
 - — Nouvelle méthode pour déterminer les proportions de matières en dissolution dans les eaux douces et de rivières, analyse par Bussy, XXX. 18.
 - et **Dubail.** Rapport sur le sulfate de magnésie de M. Matte, II. 35.
 - **Hottot et Dalpiaz.** Rapport sur une note adressée à la Société de pharmacie par M. Dannecy, XXVII. 305.
- Boudier.** Argenture du cuivre, XXXVII. 442.
- Boudin.** Fièvres intermittentes traitées par l'acide arsénieux, I. 73.

- Bondin.** De l'acide arsénieux dans les fièvres d'accès, VI. 145.
— Emploi de l'acide arsénieux dans les fièvres intermittentes, XVI. 302.
- Bonet-Bonfil.** Décomposition facile de l'ammoniaque, XXII. 450.
- Bonilhet (H.).** Faits pour servir à l'histoire de l'argenture galvanique, XXI. 42.
- Bouillon-Lagrange.** Discours prononcé sur sa tombe par Bussy, VI. 230.
— Son éloge par Buignet, VI. 446.
- Bouis (J.).** Action du chlore sur le cyanure de mercure, XII. 319.
— Action du chlore sur l'esprit de bois, XIII. 153.
— Recherches sur l'huile de ricin et sur l'alcool caprylique qui en résulte, XXVIII. 113 et 199.
— Observations pratiques sur les dosages de l'azote, XXXVII. 266.
- Bouisson.** De l'éthérisation au point de vue de la médecine légale, XIII. 41.
- Bouley (H.).** Exposé du diagnostic de la rage sur les animaux de l'espèce canine, XLIV. 76.
- Boullay (P. F. G.).** Rapport sur le sirop de Johnson, I. 168.
— Sur un nouvel amide obtenu par l'action de l'ammoniaque sur les huiles et les graisses, V. 329.
— Altération du bichlorure de mercure dans quelques médicaments, VIII. 190.
— Nécessité d'une nouvelle édition du Codex, XVII. 289.
— Observations sur la teinture d'ipécacuanha de M. Leroy, XXI. 356.
— Rapport sur l'ouvrage de M. Marchand, relatif aux eaux potables, XXII. 378.
- Boullay (P. F. G.).** Notice nécrologique sur M. Destouches, XXXV. 376.
— Rapport sur la proposition d'élever une statue à Parmenier, XXXVI. 291.
— Sur les conditions de la fabrication des eaux minérales artificielles, XXXVIII. 257.
— Formule du sirop d'éther, XXXVIII. 324.
— Note sur la méthode de déplacement, XLI. 264.
— Lettre sur l'application de la méthode de déplacement à la préparation des teintures alcooliques, XLII. 60.
— Note complémentaire de la lettre adressée aux souscripteurs pour la statue de Vauquelin, XLVI. 231.
— et **Bouchardat.** Rapport sur un mémoire de M. Marchand, sur les altérations des alcaloïdes en contact avec l'oxygène naissant, IV. 27.
— et **Henry (O.).** Nouvelle analyse de l'eau minérale de Baguères-de-Bigorre, III. 33.
— — **Eaux minérales des Pyrénées**, III. 261.
— — **État du soufre dans les eaux sulfureuses des Pyrénées**, XI. 177.
— **Boutron et Bussy.** Rapport sur le procédé de M. Marchand, propre à déterminer la richesse du lait, XXVI. 352.
— **Jourdan et Lecann.** Rapport sur le lactucarium d'Aubergier, I. 77.
- Bouquet (J. P.).** Protocoles d'étain, XI. 459.
— Étude chimique des eaux mi-

- nérales de Vichy, Cusset, etc., XXVII. 104 et 198.
- Bouquet (J. P.).** Observations sur une note de M. Marchand, relative à la présence de l'iode dans les eaux atmosphériques, XXXIV. 133.
- et **Cloez.** Sur un nouveau genre de sels obtenus par l'action de l'hydrogène sulfuré sur les arsénates, VII. 23.
 - et **Ebelmen.** Éthers borique, silicique et sulfureux, X. 66.
 - et **Rivot.** Analyse des alliages de cuivre et de zinc, XX. 433.
- Bourdoin.** Propriétés hémostatiques du coton, XII. 46.
- Bourge (de).** Traitement par la suppression des boissons, VII. 304.
- Bourgaignon.** Pommade à la staphysaigre contre la gale, XVIII. 421.
- Nouvelle préparation contre la gale, XXXVII. 443.
- Bourlières.** Pastilles purgatives, VII. 302.
- Bourlier (Ch.).** Sur le tchin-guel-Sakesey, XXXIII. 184.
- Procédé pour doser la salicine mêlée au sulfate de quinine, XXXVI. 34.
- Bourrouse.** Traitement de la méningite tuberculeuse par l'iode et les iodures, XL. 221.
- Bousquet (E.).** Des moyens d'inoculer le vaccin à la vache pour le renouveler, IV. 318.
- Boussingault (J. B.).** Urine des herbivores, IX. 129.
- Emploi de la lampe de Davy contre les inflammations d'éther et d'alcool, IX. 363.
 - Développement de la substance minérale des os de porc, X. 143.
- Boussingault (J. B.).** Sur la faculté nutritive des fourrages avant et après le fanage, X. 445.
- Influence du sel sur le bétail, XI. 236.
 - Expériences sur la digestion, XI. 237.
 - Préparation du phosphate ammoniaco-magnésien au moyen de l'urine, XIII. 296.
 - Recherches sur la quantité d'ammoniaque contenue dans l'urine, XVIII. 268.
 - Potasse enlevée au sol par la culture de la vigne, XVIII. 425.
 - Sur l'extraction du gaz oxygène de l'air atmosphérique, XIX. 225.
 - Moyen d'extraire le gaz oxygène contenu dans l'air atmosphérique, XXII. 130.
 - Expériences sur la transformation du pain tendre en pain rassis, XXIII. 127.
 - Mémoire sur le dosage de l'ammoniaque contenue dans les eaux, XXV. 122.
 - Recherches sur la végétation, entreprises dans le but d'examiner si les plantes fixent dans leur organisme l'azote qui est à l'état gazeux dans l'atmosphère, XXVI. 127.
 - De l'action du salpêtre sur le développement des plantes, XXIX. 271.
 - Sur l'opportunité de faire intervenir l'arsenic dans le chaulage des grains, XXX. 41.
 - Sur les flèches empoisonnées, XXXV. 76.
 - De la terre végétale considérée dans ses effets sur la végétation, XXXV. 271.
 - Sur la présence des nitrates dans le guano, XXXVII. 432.

- Boussingault (J. B.).** Observations relatives au développement des mycodermes, XXXIX. 335.
 — et **Bumas.** Recherches sur la constitution de l'air atmosphérique, I. 138.
 — et **Lévy.** Mémoire sur la composition de l'air confiné dans la terre végétale, XXIII. 128.
 — et **Payen.** Mémoire sur les engrais et leurs valeurs comparées, I. 39.
Boutigny (P. H.), d'Évreux. Un mot sur le chaulage du blé, VI. 152.
 — Origine de l'azote dans les végétaux, XIII. 321.
 — Faits relatifs à l'état sphéroïdal des corps, XVI. 24.
 — Incombustibilité, XVI. 424.
 — Sur un nouveau générateur à vapeur, XXIII. 53.
 — Sur l'origine de la houille, XXVII. 365.
 — Sur le mouvement de rotation d'un corps sphéroïdal autour d'un point fixe, XXIX. 355.
 — Poudres et papiers fumigatoires, XXXV. 204.
 — Sur la température de l'eau à l'état sphéroïdal, XXXIX. 273.
 — et **Bussy.** Rapport sur un mémoire relatif aux bourres d'armes à feu, XV. 280.
 — et **Hutin.** Sur la conservation des bois de construction, XIV. 353.
Boutin. Formules pour l'azotate d'argent, III. 464.
Boutron (A. F.). Sur une édition des œuvres de Bernard Palissy, par M. Cap (analyse), V. 401.
 — Sur les éléments de chimie de M. Orfila (analyse), XIX. 460.
 — Sur l'histoire du Muséum d'histoire naturelle, par M. Cap (analyse), XXV. 384.
Boutron (A. F.). Mathieu Bonnafous; éloge par M. Cap (analyse), XXVII. 211.
 — Nécrologie de Léon Péan de Saint-Gilles, XLIII. 413.
 — Études biographiques pour servir à l'histoire des sciences, par M. Cap (analyse), XLV. 536.
 — Sur la création de l'enseignement pratique de la chimie au Muséum d'histoire naturelle, XLVI. 59.
 — et **Boudet (E.).** Recherches sur les eaux potables, XXV. 401 et XXVI. 16 et 104.
 — — Nouvelle méthode pour déterminer les proportions de matières en dissolution dans les eaux douces et de rivières. Analyse par Bussy, XXX. 18.
 — et **Henry (O.).** Analyse chimique des eaux qui alimentent les fontaines publiques de la ville de Paris, XIV. 161.
 — — Analyse de l'eau de la mer Morte et du Jourdain, XXI. 161.
 — **Boullay et Bussy.** Rapport sur le procédé de M. Marchand, propre à déterminer la richesse du lait, XXVI. 352.
Bouvier et Chatin. Recherche du plomb dans le cerveau et le foie, XIX. 202.
 — **Bussy et Orfila.** Rapport sur un mémoire de M. Barreswil, relatif aux propriétés du tannate de quinine, XXI. 206.
Bower (H.). Sur les semences du ricin commun, XXVII. 63.
Bowmann (J. E.). Sur l'éther borique, XI. 319.
Braconnot (H.). Analyse des Himacées, IX. 395.

Braconnet (H.). Action délétère de certaines substances sur la végétation, XI. 2.

— Sur la matière sucrée du gland de chêne, XX. 335.

Braille. Préparations pharmaceutiques du stéarate de fer, XXXVII. 460.

Brame. Action du vinaigre cantharidé sur l'économie animale, VI. 441.

Brandis (D.). Combinaison de chlorure de strychnine et de cyanure de mercure, XIV. 320.

— Sur les ferrocyanures de strychnine et de brucine, XIV. 369 et XV. 71.

— Sur la composition du phosphate de mercure, XXIV. 80.

Braun (A.). Sur la présence du zinc dans les cendres végétales, XXVI. 237.

— Flore des minerais de zinc, ou présence du zinc dans le règne végétal. XXVII. 459.

— Dosage volumétrique de l'acide azotique, XL. 202.

Braunschweiler. Analyse de quelques alliages de Chine, XXXVIII. 239.

Brauwens, Viltard et Dupuis. Analyse des eaux de la Lombardie par la méthode hydrotimétrique, XXXVII. 321.

Brazier et Gossleth. Sur les acides caproïque et œnanthylrique, XVIII. 451.

Bredschneider. Quelques observations sur l'huile iodée, XXVI. 433.

Breed (D.). Proportion d'acide phosphorique contenue dans l'urine normale, XX. 156.

— Sur le bismuthéthyle, XXII. 320.

Breett (H.). Action de l'acide iodique sur les alcalis végétaux, XXVII. 116.

Brefeld. Emploi de l'huile de foie de morue, VII. 307 et 462.

Briegleb. Sur la préparation de l'acide fluorhydrique pur, XXXVI. 399.

Breitenlohner. Matières colorantes préparées avec la créosote, XLI. 436.

Breithaupt (A.). De la loxoclasie, X. 222.

— Minéraux nouveaux, XI. 301.

— Carbonate de fer et de magnésie, XI. 323.

Breton (H.). Sur le sirop de chicorée composé, XV. 119.

— Sur le quinquina jaune, XVII. 93.

Bretonneau (P.). Pilules ferrugineuses, XXVIII. 230.

Brewster. Nouvelle propriété de la lumière, XI. 385.

Bricheteau. De la brucine dans les paralysies, XVIII. 449.

— Du tartre stibié dans le traitement de la phthisie pulmonaire, XXV. 221.

Briquet. De l'emploi du sulfate de quinine à haute dose dans le rhumatisme articulaire, III. 72.

— Recherches physiologiques et thérapeutiques sur les préparations de quinquina, XV. 65.

— Traitement de la colique de plomb, XXXII. 224.

Broca. Réviviscence des animaux desséchés, XXXVIII. 136.

Brodie (B. C.). Nature chimique de la cire, XV. 145.

- Brodie** (R. C.). Sur la nature de la cire et de la myricine, XV. 351.
 — Recherches sur la myricine, XVI. 66.
 — Désagrégation du graphite, XXIX. 52.
 — Sur l'existence de peroxydes organiques, XXXV. 73.
 — Combinaison de l'oxyde de carbone avec le potassium, XXXVII. 313.
- Brodie** (Dr). Moyen d'expulser les corps étrangers des voies aériennes, VIII. 73.
- Broméïs** (C.). Acides gras du beurre, II. 133.
 — Proportion du carbone contenue dans le fer, II. 520.
 — et **Zinchen**. Combinaisons du cyanogène produites dans les hauts fourneaux, I. 430.
- Bron**. Pommade contre les crevasses et les engelures ulcérées, XXXV. 204.
- Bronae** (De) et **Deherrypon**. Désulfuration des sulfures natifs, XXXVIII. 389.
- Brookes**. Atropine contre la névralgie faciale, XIV. 288.
- Brooks** (Th.). Des sels de mercure, IX. 130.
- Broqua**. Emploi du sulfate de quinine dans les fièvres typhoïdes, III. 159.
- Broquette** (Ch.). Impression des tissus; rapport par Barreswil, XVII. 271.
- Broussais** (C.). Fréquence de la phthisie pulmonaire dans différents climats, III. 320.
- Brown** (Dr). Lotions astringentes contre le panaris, XXVI. 450.
- Brown** (J.). Analyse de molybdate de plomb, XIV. 441.
- Brown** (J.). Sur l'acide pyroméconique ioduré, XXVII. 238.
 — De l'oxygène et des propriétés particulières qu'il possède au moment de sa préparation, XXX. 50.
 — Sur le dosage du cuivre, XXXII. 365.
- Brown-Séguard**. Mode d'action de la strychnine, XVII. 59.
- Bruchon**. Transmission de la phthisie sous l'influence de la cohabitation, XXXVI. 298.
- Brucke** (E.). Présence du sucre dans l'urine normale, XXXIV. 237.
 — Sur la pepsine pure, XLII. 525.
- Braeg** et **Gollier**. Emploi de l'arsenic dans la confection des préparations alimentaires, VI. 443.
- Brugmans**. Action particulière de la digitale sur les organes génitaux, XXV. 152.
- Brunner** (C.). Analyse de l'air atmosphérique, I. 147.
 — Sur le dosage du carbone, XXIX. 60.
 — Préparation de l'acide nitrique fumant, XXIX. 400.
 — Préparation de l'aluminium, XXXI. 78.
 — Sur la décoloration des huiles fixes, XXXIV. 214.
 — Préparation du noir de platine pur, XXXVI. 156.
 — Préparation de l'antimonite de potasse comme réactif, XL. 506.
- Brunet**, **Payen** et **Poinset**. Analyse de la mélasse du sucre de betteraves, XVII. 48.
- Brumming**. Action de la potasse sur l'iodoforme, XXXIII. 398.
 — Sur la gomme qui se produit

- pendant la fermentation lactique, XXXIV. 79.
- Bramming.** Sur le camphogène de l'essence de girofles, XXXIV. 455.
- Brusch.** Nouveau caractère de la zircone, XXVI. 154.
- Bucherer.** Recherche des nitrates dans des liqueurs très-étendues, XXXVI. 45.
- Buchner (L. A.).** Présence de l'arsenic, du cuivre et de l'étain dans les eaux minérales, XII. 128.
- Sur quelques phénomènes de fermentation, XX. 158.
 - Sur la formation de l'acide salicyeux dans les fleurs de spirée ulmaire, XXIII. 321.
 - Sur des lignites particulières renfermant de la cire, XXIII. 391.
 - Sur une nouvelle matière colorante jaune de l'écorce de racine de bourdaine, XXIV. 50.
 - Sur la rhamnoxanthine, XXIV. 73.
 - Sur la formation de l'acide salicylique dans les fleurs de spirée ulmaire, XXIV. 356.
 - Examen de la pureté des résines de jalap et de scammonée, XXVI. 363.
 - Présence de l'acide oxyphénique dans le vinaigre de bois, XXIX. 77.
 - Sur le stéaroptène du *ledum palustre*, XXIX. 318.
 - Procédé pour purifier l'acide sulfurique arsénifère, XXX. 456.
 - Purification de l'acide sulfurique, XXXI. 71.
 - Fabrication du verre soluble, XXXI. 234.
 - Présence du plomb dans le tabac, XXXVI. 159.
- Buchner (L. A.).** Préparation du bromure de potassium, XXXVII. 154.
- Sur l'essence de *pinus pumilio*, XXXIX. 311.
 - Sur le bois d'anacahuite, XXXIX. 471.
 - Préparation de l'asparagine, XLI. 327.
 - Recherche de l'arsenic au point de vue médico-légal, XLII. 442.
 - Sur l'huile essentielle des fruits, XLVI. 390.
 - Examen de la racine d'angelique, II. 125.
 - Sur l'acide maléique, V. 456.
 - Sur la décomposition spontanée de la bile, XV. 401.
 - et **Simon.** Recherches sur les cristaux d'hématine et sur leur valeur en médecine légale.
- Buchner (Ph.).** Liqueur d'opium acétique de Houlton, I. 118.
- Effet du sirop d'orgeat sur le musc, I. 120.
 - Solubilité de l'acide arsénieux dans l'acide nitrique, II. 421.
 - Sur l'emploi de la cantharidine huileuse au lieu de l'emplâtre vésicatoire ordinaire, III. 147.
 - Sur la gomme-gutte, III. 300.
 - Sur les têtes de pavots sèches ou vertes, XXI. 79.
 - Examen de la graine et des capsules de digitale, XXI. 432.
 - Expériences sur les capsules de pavots, XXII. 48.
 - Recherches pharmacologiques sur le tannate de quinine, XXIII. 158.
- Buckler.** Contre-poison du sublimé corrosif, I. 232.
- Buckton.** Action du cyanogène sur la diplatosamine, XIX. 393.

- Buckton.** Sur les radicaux organo-métalliques des métaux terreux, XXXV. 465.
- Buff.** Sur le développement de l'électricité dans l'acte de la végétation, XXV. 154.
- Sur une batterie galvanique dans laquelle l'acide nitrique est remplacé par le perchlorure de fer, XXVII. 154.
 - Sur l'éther sulfocyanhydrique, XXIX. 159.
- Buignet (H.).** Éloge de Bouillon-Lagrange, VI. 447.
- Sur certains phénomènes d'ignition voltaïque et de décomposition d'eau par la chaleur; extrait d'un mémoire de M. Grove, XIV. 29.
 - Rapport sur un projet d'établissement de marais à sangsues à l'institut agronomique de Versailles, XVII. 172.
 - Faits scientifiques extraits de la thèse de M. Schaeuffèle, XVII. 268.
 - Note sur le mémoire de M. Graham, relatif à l'éthérification, XVIII. 130.
 - Sur le mémoire de M. Williamson, relatif à l'éthérification, XIX. 23.
 - Sur le traité de l'art de formuler de MM. Trouseau et Réveil (analyse), XXI. 461.
 - Rapport sur les succédanés du sulfate de quinine, XXII. 81.
 - Analyse des huiles au moyen du dégagement de chaleur produit par l'acide sulfurique, par M. Maumené (extrait), XXV. 210.
 - Nouveau procédé de dosage de l'acide carbonique dans les eaux minérales, XXX. 321.
- Buignet (H.).** Observations sur l'acide arsénieux et sur la liqueur de Fowler, XXX. 438.
- Observations et expériences sur la méthode de déplacement comme moyen de préparer les teintures alcooliques et les vins médicaux, XXXII. 161.
 - Études sur les corps à l'état sphéroïdal de M. Boutigny (analyse), XXXII. 374.
 - Sur le traité d'analyse volumétrique de M. Poggiale (analyse), XXXIII. 457.
 - Sur le traité d'analyse chimique des eaux minérales de MM. O. Henry (analyse), XXXIV. 375.
 - Article nécrologique sur M. E. Soubelran, XXXIV. 431.
 - Examen chimique d'un liquide laiteux extrait d'une jeune fille hydropique, XXXIV. 406.
 - Mémoire sur le cyanure double de potassium et de cuivre, suivi d'un procédé nouveau pour doser l'acide cyanhydrique, XXXV. 168.
 - Examen chimique de la fraise, et analyse comparée de ses diverses espèces, XXXVI. 81 et 170.
 - Note concernant l'action du permanganate de potasse sur l'acide sulfureux, XXXVI. 122.
 - Emploi de l'acide sulfureux et des sulfites alcalins pour réduire les persels de fer, XXXVI. 321.
 - Rapport sur le prix relatif aux succédanés du sulfate de quinine, XXXVII. 128.
 - Action de la chaleur sur les persels de fer, XXXVIII. 107.
 - Analyse du traité de chimie

- organique de M. Berthelot, XXXVIII. 293.
- Baignes (H.). Sur la matière sucrée contenue dans les fruits acides. Son origine, sa nature et sa transformation, XXXIX. 81.
- Notice bibliographique sur l'hydrologie médicale de M. Bourdon, XXXIX. 381.
- Application de la physique à la solution de quelques problèmes de chimie et de pharmacie, XL. 5.
- I^{re} Partie. Force élastique des mélanges de vapeurs, XL. 7.
- II^{re} Partie. Densité de l'eau dans les sels cristallisés, XL. 161.
- III^{re} Partie. Pouvoirs rotatoires, XL. 252.
- IV^{re} Partie. Indices de réfractions, XL. 326.
- Analyse d'un ouvrage de M. Figuier sur les eaux de Paris, XLI. 316.
- Résumé d'une leçon faite par M. Jamin sur l'analyse spectrale, XLII. 9.
- Comptes rendus des travaux de la Société de pharmacie, XXX. 421; XXXVII. 25; XXXIX. 19; XLI. 21; XLIII. 5; XLV. 5.
- et Berthelot. Recherche sur le camphre de succin, XXXVIII. 19.
- et Bussy. Analyse de l'eau de la Dhuy, XLI. 269.
- — Observations de chimie pratique: purification de l'acide sulfurique arsénifère, XLIV. 177.
- — Note relative à la préparation de l'acide cyanhydrique, XLIV. 465 et XLV. 289.
- — Recherches sur l'acide cyanhydrique, XLV. 369.
- — Nouvelles expériences sur la purification de l'acide sulfurique arsénifère, XLV. 465.
- Baignes (H.) et Bussy. Observations relatives à un mémoire de M. Blondlot, XLVI. 257.
- — Recherches sur les changements de température produits par le mélange de liquides de nature différente, XLVI. 401.
- et Hottot. Rapport sur le procédé de préparation du sirop d'éther par M. Magnes Labens, XXIII. 213.
- Ball (W.). De la scammonée vierge, et des caractères de sa résine, XXII. 446.
- Bunsen (R.). Préparation du cacodyle, I. 245.
- Dosage de l'urée, XVI. 151.
- Préparation du magnésium, XXII. 462.
- Sur l'iodure d'azote, XXIII. 393.
- Sur l'affinité chimique, XXIV. 150.
- Sur l'ozone, XXXIV. 295.
- Moyen pratique de reconnaître la soude dans la potasse, XXXVIII. 319.
- Découverte d'un nouveau métal alcalin, XXXVIII. 382.
- Sur un nouveau métal alcalin, XXXIX. 150.
- Sur un cinquième métal alcalin, XL. 68.
- Sur une eau minérale riche en lithine, XL. 149.
- Sur le rubidium et le césium, XL. 311.
- Présence de la lithine dans les pierres météoriques, XLI. 176.
- Préparation des sels de rubidium, XLIII. 89.
- et Kirchhoff. Sur la diffusion

- des métaux alcalins, XXXVIII. 226.
- Bunsen et Mathiessen.** Préparation du lithium, XXVIII. 155.
- et **Playfair.** Expériences sur la fabrication du fer; analysé des gaz des hauts fourneaux, XIV. 441.
- Burg (de).** Ténacité de l'aluminium et du bronze d'aluminium, XXXV. 395.
- Burgess (A.).** Formation du fulminate d'argent dans l'encre à marquer le linge, I. 263.
- Burguières.** Alcalinité des liquides du corps humain dans le choléra, XV. 144.
- Burin.** Préparation des extraits pharmaceutiques, V. 385.
- Préparations ferro-manganiques, XXI. 471.
- Pastilles de lactate de soude et de magnésie à la popaïne préparée, XLII. 163.
- De la présence du manganèse dans le sang et de sa valeur thérapeutique, XXVI. 420.
- Un mot sur la coloration des sels de protoxyde de manganèse, XXVIII. 345.
- et **Pétrouquin.** Du manganèse comme adjuvant du fer, XXI. 469.
- Busson - Damaurier et Rouen.** Sur l'éclairage par les huiles essentielles de houille, de schistes, etc., IV. 66.
- Bussy (A.).** Sur le Cours complet de pharmacie de M. Lecanu, I. 364.
- Sur la dissolution des calculs dans la vessie, I. 454.
- Sur le squelette prétendu fossile trouvé à Pantin, VI. 433.
- Bussy (A.).** Sur l'aldéhyde cinnanthillique, VIII. 321.
- Produits de la décomposition de l'huile de ricin, IX. 145.
- Emploi de la magnésie dans l'empoisonnement par l'acide arsénieux, X. 39 et 81.
- Sur deux variétés d'acide arsénieux, XII. 321.
- Lettre sur les succédanés du quinquina, XIII. 418.
- Analyse du Traité des vins, par M. Batilliat, XIV. 107.
- Rapport sur la vente des substances vénéneuses, XIV. 250.
- Sur le thermomètre alcoométrique de Conaty et le dilatomètre de Silbermann, XV. 89.
- Sur le *teucrium polium*, XV. 352.
- Sur la falsification du kermès, XVI. 272.
- Sur la combustion de l'hydrogène par le chlore, le brome, l'iode et l'oxygène, XVII. 20.
- De l'organisation de l'hygiène publique en Belgique, XVII. 97.
- Sur l'extraction des produits de la distillation de la houille, XVII. 431.
- Sur la githagine, XIX. 348.
- Rapport sur les travaux de M. Chatin, relatifs à la recherche de l'iode, XXII. 364.
- De la pharmacie en Allemagne, XXIII. 81.
- Discours prononcé sur la tombe de M. Orfila, au nom de l'École de pharmacie, XXIII. 305.
- Dictionnaire raisonné des dénominations chimiques et pharmaceutiques de MM. Chevallier, Lamy et E. Robiquet (analyse), XXIV. 64.
- Rapport à la Société d'encou-

- agement sur la fabrication de l'alcool de betteraves, XXVI. 33.
- Bussy (A.)**. Sur l'hydrotimétrie de MM. Boutron et Boudet, XXX. 18.
- Extrait d'une enquête concernant l'influence des fabriques de produits chimiques sur la végétation et l'hygiène publique, XXXIII. 175.
 - Analyse du Traité de chimie hydrologique de M. Lefort, XXXV. 291.
 - Nécrologie de E. Robiquet, XXXVII. 375.
 - Extrait d'une circulaire ministérielle concernant le stage des élèves en pharmacie, XXXIX. 57.
 - Salubrité. Eaux de Paris, XL. 345.
 - Sur la composition des eaux des réservoirs de Passy et de Montmartre, XL. 433.
 - Lettre au président de la Société de prévoyance, XLIV. 155.
 - Discours prononcés à la rentrée de l'École de pharmacie, III. 48; VIII. 430; XVI. 406; XXXVIII. 404 et XLIV. 369.
 - et **Boutigny**. Rapport sur un mémoire relatif aux bourres d'armes à feu, XV. 280.
 - et **Buignet**. Analyse de l'eau de la Dhuys, LI. 280.
 - — Observations de chimie pratique : purification de l'acide sulfurique arsénifère, XLIV. 177.
 - — Préparation de l'acide cyanhydrique, XLIV. 465 et XLV. 289.
 - — Recherches sur l'acide cyanhydrique, XLV. 369.
- Bussy (A.) et Buignet**. Nouvelles expériences sur la purification de l'acide sulfurique arsénifère, XLV. 465.
- — Observations relatives au mémoire de M. Blondlot, XLVI. 257.
 - — Sur les changements de température produits par le mélange de liquides de nature différente, XLVI. 401.
 - et **Cap**. Rapport sur une note de M. Malenfant, XIV. 421.
 - et **Dumas**. Recherches sur l'essence de thym, par M. Lallemand (rapport à l'Académie des sciences), XXVI. 369.
 - et **Guthourt**. Observations relatives à la quiniidine, XXII. 401.
 - et **Lecann**. Sur la fabrication des bougies stéariques, XXI. 279.
 - **Bouchardat et Lefort**. Rapport sur le valérianate d'ammoniaque de MM. Laboureur, Fontaine et Pierlot, XXXI. 103.
 - **Boullay et Boutron**. Rapport sur le procédé de M. Marchand, propre à déterminer la richesse du lait, XXVI. 352.
 - **Bouvier et Orfila**. Rapport sur un mémoire de M. Barreswil, relatif aux propriétés du tannate de quinine, XXI. 206.
- Butherland**. Lin cathartique contre les affections rhumatismales chroniques, XVIII. 221.
- Battlerow**. Sur l'iodoforme, XXXIX. 76.
- Buys-Ballot (D.)**. Sur la xyloïdine, III. 298.
- Répertoire des corps organiques, XII. 440.

C

Cabasse. Réactif de l'alcool de betterave, XLII. 403.

Caby (E.). Emploi du s. nitrate de bismuth dans le traitement de la blennorrhée, XXXIV. 390.

— Opiat antiblennorrhagique, XXXIV. 391.

Cadet-Gassicourt (F.). Tablettes de bouillon, I. 124.

— Pommade ophthalmique, V. 478.

— Réclamation, XII. 201.

— Emploi de l'hydrate de magnésie dans l'empoisonnement par l'acide arsénieux, XIII. 176.

— Sirop de quinquina aqueux, XIII. 341.

— Limonade purgative gazeuse au citro-borate de magnésie, XIV. 41.

— Pastilles de menthe, XVII. 436.

— Note sur des racines de grenadier, XVII. 438.

— Pommade à la staphysaigre, XVIII. 421.

— Préparation des limonades gazeuses au citrate de magnésie, XXI. 447.

— Désinfection des champignons vénéneux, XXV. 70.

Caffé. Traitement de la pyrosis et de la gastrorrhée, XI. 503.

Cahours (A.). Recherches sur l'huile de *gaultheria procumbens*, III. 364.

— Sur la densité des vapeurs, VII. 129.

— Dérivés de l'acide anisique, VIII. 385.

— Production de l'uréthane, IX. 53.

Cahours (A.). Densité du perchlorure de phosphore, IX. 150.

— Action du brome sur les sels alcalins, IX. 154.

— Combinaisons sulfurées de l'alcool et de l'esprit de bois, X. 49.

— Action du perchlorure de phosphore sur les matières organiques, X. 228.

— Combinaisons sulfurées de l'esprit de bois, XI. 316.

— Action des acides sulfurique et nitrique sur les matières organiques, XII. 233.

— Action du brome sur les citrates et sur les sels alcalins congénères, XIII. 292.

— Sur l'essence de rue, XIV. 151.

— Recherches relatives à l'action du perchlorure de phosphore sur les matières organiques, XIV. 220.

— Composition de l'aposepédine, XIV. 318.

— Action de l'acide sulfhydrique sur le cumène nitré et binitré, XIV. 435.

— Action de l'acide sulfhydrique sur les hydramides, XIV. 438.

— Sur le furfurol, XV. 170.

— et **Dumas.** Mémoire sur les matières azotées neutres de l'organisation, III. 1.

— Note sur le mémoire de M. Rochleder sur la légumine, IV. 376.

Cailliet. Préparation de l'iode de soufre soluble, XLII. 162.

Cailliot (A.). Action de l'acide nitrique sur l'essence de térébenthine, XI. 248.

Caillot. Gelée au baume de copahu, X. 273.

Caldwell et Gossmann. Sur quelques produits de transformation de l'acide hypogéique, XXXI. 122.

Callmann (H.). Valérianate d'atropine, XXXIV. 345.

Calloud père (d'Annecy). Sur les semences de ricin, XIV. 189.

— Sur la thébaine, XX. 376.

— Sur l'ergotine Bonjean, XXV. 53.

— Rectifications réclamées, XXV. 55

Calloud fils (d'Annecy). Sur la préparation et les propriétés de la santonine, XV. 110 et XVI. 429.

— Adultérations du safran de mars et de l'oxyde d'antimoine, XVI. 57.

Calloud (Charles), de Chambéry. Mémoire sur l'iodure de fer, IX. 356.

— Action du ferrocyanure de potassium sur les sels de fer avec l'ammoniaque, X. 182.

— De la désinfection des engrais et de l'utilisation des eaux mères des salines, XVII. 28.

— Enrobement des substances médicamenteuses, XXIII. 301.

Calloud (de Vitry). Sur l'eau de Sermalze, X. 278.

Calvert (F. Grace). Sur l'extraction de la quinine et de la cinchonine, II. 388.

— Préparation du calomel anglais, III. 121.

— Sparadrap agglutinatif de Liston, III. 390.

— Sur la présence de l'indigo dans la famille des orchidées, VI. 198.

— Sur le cabacinha, VIII. 273.

— Fermentation visqueuse de la bière, IX. 92.

Calvert (F. Grace). Action du charbon sur les substances organiques et inorganiques, IX. 334.

— Nouvelles combinaisons du plomb, X. 220.

— Sur les moyens de distinguer les sulfates de cinchonine et de quinine, XIII. 341.

— Sur la falsification des huiles, XXV. 448.

— Sur la conversion de l'acide gallique en acide tannique dans les extraits de matière tannante, XXX. 31.

— Sur l'emploi thérapeutique de l'acide carboxotique et sa propriété de colorer les parties cutanées, XXX. 35.

— Sur l'affinité et sur la solubilité du sulfate de baryte dans les liqueurs acides, XXX. 86.

— Sur l'emploi du coaltar en médecine, XXXVI. 364.

— Sur la fabrication du sel ammoniac, XL. 234.

— Sur le graphite de la fonte, XL. 237.

— Application de l'acide phénique à la médecine, XLIII. 250.

— et **Davies.** Préparation de l'oxyde de chlore, XXXVI. 156.

— et **Ferrand.** Mémoire sur la végétation, V. 433.

— et **Johnson.** Action de l'acide sulfurique sur le plomb, XLIII. 218.

Calvo. Note sur l'emploi des sels d'étain comme succédanés du nitrate de bismuth, XLII. 335.

Calvy. Emploi de l'éponge préparée contre l'épistaxis, IV. 476.

Caméra (J.). De la santonine considérée comme remède préservatif des concrétions d'acide urique dans les voies urinaires, XLIV. 162.

Campbell. Dosage de l'acide phosphorique et de la magnésie, XLIV. 545.

— **Graham et Stenhouse.** Sur le café et ses succédanés, XXXI. 357.

Campbell-Morfit. Sur la préparation de la glycérine, XXIV. 545.

Canat et Boissenet. Formation de l'ammoniaque dans l'appareil de Marsh, III. 291.

— Rapport sur un empoisonnement, III. 329.

Cannizaro (St.). Sur l'alcool benzoïque, XXVII. 399.

— et **Bertagnini.** Alcool anisique, XXX. 238.

Cannobio. Lait écoulé par la cuisse d'une femme, VIII. 123.

Cantù. Éloge de Taddéi, XXXVIII. 288.

Cap (P. A.). Sur le précis élémentaire de physique de M. E. Soubeiran, I. 86.

— Sur l'Annuaire de thérapeutique, de matière médicale, de pharmacie et de toxicologie de M. Bouchardat, I. 273.

— **Albert Seba** (biographie), I. 421.

— Sur l'Abrégé élémentaire de chimie de M. Lassaigne, II. 452.

— **Rouelle** (biographie), II. 218.

— Histoire de la pharmacie, II. 405.

— **Nicolas Houel** (biographie), II. 516.

— Sur les vases en grès destinés à contenir les eaux de Vichy, IV. 29.

— **Van Mons** (biographie), IV. 47.

— **Trussan** (biographie), IV. 56.

— Sur l'Histoire de la chimie de M. Hoefer, IV. 147 et VI. 72.

Cap (P. A.) Bernard Palissy; sa vie et ses œuvres, V. 217, 282 et 401.

— Analyse du Traité élémentaire d'histoire naturelle pharmacologique, par M. Favrot, V. 480.

— Sirop antispasmodique et potion calmante, IX. 351.

— Rapport sur les plantes artificielles préparées par madame Veny, XI. 39.

— Sur l'état sphéroïdal des corps, par M. Boutigny, XI. 288.

— Histoire de la pharmacie et de la matière médicale, XII. 348.

— Sur la brochure de M. Fauré, relative à l'examen analytique des bois de chêne, XIII. 423.

— Notice sur Spielman (biographie), XIV. 35.

— De l'influence de l'eau dans l'acte de la germination, XIV. 105.

— Sur les propriétés magnétiques des gaz et de la flamme, XIV. 117.

— **Alphonse Dupasquier** (biographie), XIV. 267.

— Histoire de la pharmacie. Dioscoride, XV. 190.

— Histoire de la pharmacie. Pline, XV. 283.

— **Le Dr Fownes** (biographie), XVI. 57.

— Sur l'histoire naturelle des quinquinas, par M. Weddel, XVI. 161 et 241.

— Sur la culture de la cochenille en Algérie, XVII. 263.

— Sur la pharmacie des Grecs et des Romains, XVII. 335 et XVIII. 21.

— Étude sur Gallen, XVIII. 21.

— Études sur Aristote et Théophraste, XVIII. 279.

— Note sur l'éther iodhydrique, XVIII. 350.

- Cap (P.A.).** Notice historique sur Labarraque, XIX. 47.
- Sur le Précis de chimie industrielle de M. Payen, XIX. 218.
 - Exposition de Londres; produits chimiques et pharmaceutiques, XX. 44.
 - Notes historiques sur Bernard Courtois et la découverte de l'iode, XX. 131.
 - Sur l'homœopathie, XX. 203.
 - Analyse de l'ouvrage de M. Figuier, intitulé : *Exposition et histoire des principales découvertes scientifiques*, XX. 210.
 - Notice sur Pierre Belon, XX. 415.
 - Notice sur Paracelse, XXI. 136.
 - Notice sur Van Helmont, XXI. 302 et 359.
 - Sur le Guide du botaniste de M. Germain de Saint-Pierre, XXI. 317.
 - Sur l'abaque des équivalents chimiques de M. Lalanne, XXI. 319.
 - Sur les eaux minérales de la Caille, XXIII. 455,
 - Sur l'ouvrage de M. Stanislas Martin : *Physiologie des substances alimentaires*, XXV. 64.
 - Mémoire sur la glycérine et ses applications à l'art médical, XXV. 81.
 - Les savants oubliés, XXV. 283.
 - Sur l'ouvrage intitulé : *Quinologie*, de MM. Bouchardat et Delondre, XXVI. 223.
 - Sur la biographie de Dulong, de MM. Girardin et Laurens, XXVII. 215.
 - Sur l'ouvrage de M. Lefort, intitulé : *Chimie des couleurs*, XXIX. 68.
- Cap (P.A.).** Nouvelle note sur la glycérine, XXIX. 209.
- Sur les Éléments de géologie de M. Lecanu, XXX. 70.
 - Sur l'ouvrage de M. Figuier : *L'alchimie et les alchimistes, etc.*, XXX. 225.
 - Robert Boyle (biographie), XXX. 302, 368 et 443.
 - Sur un mémoire inédit de Parmentier, publié par M. Poggiale, XXXI. 232.
 - Discours au concours de l'internat en pharmacie, XXXI. 378.
 - Joseph Dombey (biographie), XXXV. 40.
 - Sur l'Année scientifique de M. Figuier, XXXV. 372.
 - L'alchimie au treizième siècle, XXXVIII. 368.
 - Ph. Commerson (biographie), XXXVIII. 413.
 - L'alchimie au treizième siècle, XXXIX, 178 et XL. 34.
 - Extrait d'un ouvrage de M. Abel Jeandet sur Ponthus de Tyard, XXXIX. 378.
 - Note relative à la mission scientifique de M. de Vry dans les Indes hollandaises, XL. 114.
 - Notice sur Pierre Coudenberg, XL. 448.
 - Notice sur Audubon, XLI. 459; XLII. 292 et 460.
 - Notice sur Dante, pharmacien, XLII. 303.
 - (Prix Barbier décerné à M.), XLIII. 161.
 - Étude biographique sur Schæele, XLIII, 306, 337.
 - Notice sur Guillaume Homberg, XLIV. 406.
 - Notice nécrologique sur Th. Martius, XLIV. 444.

- Cap (P.A.).** Conrad Geener (biographie), XLV. 247.
 — et **Bussy.** Rapport sur une note de M. Malenfant, XIV. 421.
 — et **Garot.** Des glycérolés médicaux, XXVI. 81.
 — et **Gaultier de Claubry.** Rapport sur l'histoire de la pharmacie en Espagne, XIV. 194.
Capezuoli. Procédé pour reconnaître le sucre dans les urines des diabétiques, VI. 65.
Caradec. Pilules du docteur Debreyne dans la chorée, XXXIX. 66.
Cardon. Diabète causé par l'ingestion d'azotate de potasse à haute dose, XV. 143.
Cardwel. Nouveau coton explosif, XXXVII. 240.
Carey-Lea. Sur l'acide picrique et ses sels, XXXV. 310.
 — Sur la préparation de l'urée, XLI. 93.
 — Sur l'acide picramique, XLI. 445.
 — Préparation facile de l'éthylamine et de la méthylamine, XLII. 74.
 — Sur les dérivés colorés de la naphthaline, XLIII. 332.
Carl-Montrand. Nouveau procédé de préparation du phosphore, XLI. 493.
Carlus (L.). Sur les combinaisons du soufre avec le chlore, XXXV. 143.
 — et **Fries.** Action du chlorure de soufre sur l'alcool amylique, XXXV. 143.
 — et **Wanklyn.** Sur l'hydrogène ferré, XLI. 174.
Carlet (H.). Mémoire sur l'acide sébacique, XXIV. 176.
 — Sur les produits d'oxydation de la dulcine par l'acide azotique. Acide racémique artificiel, XXXVIII. 161.
Carlet (H.). Formation de l'acide paratartrique à l'aide de la mannite et de l'acide azotique, XL. 292.
Caron (H.). Sur la cémentation du fer, XXXVIII. 344.
Carré. Sur la production de la glace par la liquéfaction de l'ammoniaque, XXXIX. 266.
Carret. Empoisonnement par l'acétate de morphine, VI. 318.
Carstanjen. Sur un nouveau mode de production des aldéhydes, XLV. 100.
Cartmell. Méthode photochimique pour reconnaître les alcalis et les terres, XXXV. 353.
 — et **Genther.** Combinaison des aldéhydes avec les sels, XXXVII. 73.
Carty. Sur le protocyanure d'or, VI. 295.
Casseen. Effet du *datura stramonium*, XX. 290.
 — Recherches sur la quantité d'iode contenue dans les tabacs de Cuba, XXIX. 122.
 — et **Jacquelin.** Dosage du cuivre, X. 400.
Casim et Miergues. Emploi de la piloselle dans les fièvres intermittentes, XXIII. 390.
Casoria. Moyen de reconnaître si l'alcool est absolu, XI. 313.
Casper. Empoisonnement par le colchique, XXIX. 133.
Casselmann. Sur la franguline, XXXIII. 79.
Castell (Th.). Moyen de précipiter le coton contenu dans le collodion, XXI. 135.
Castelman (Boileau de). De l'usage du chlorhydrate de mor-

- phine dans l'infusion de café contre la céphalalgie, XXVIII. 469.
- Cattel.** Injection de copahu et de cubèbe, X. 363.
- Essai du chloroforme, XIII. 359.
- Catterson.** Efficacité de l'acide cyanhydrique dans les maladies de la cornée, IV. 481.
- Causade.** Emploi de l'acide chromique comme caustique, XXXIII. 154.
- Caventou (J. B.).** Pommade rubéfiante à l'huile de croton, III. 465.
- Caventou (E.).** Sur le call cedra, XVI. 355 et XXXIII. 123.
- Sur le carapa touloucouma, XXXV. 189.
- Sur les bromures d'éthyle bromés : transformation de l'alcool en glycol, XL. 50.
- Cazenave (A.).** Potion mercurielle, IX. 276.
- Topiques divers, IX. 437.
- Sur l'aconit, XIX. 220.
- Hydrochlorate de chaux dans les maladies de la peau, XIX. 221.
- Emploi du goudron dans les maladies de la peau, XX. 148.
- Sous-carbonate d'ammoniaque dans les maladies de la peau, XXI. 66.
- Emploi de l'hydrocotyle asiatique, XLV. 274.
- Cazenave (de Bordeaux).** Préparation des sondes et bougies en gélatine de l'ivoire, IV. 74.
- Pommade au chloroforme et au cyanure de potassium, XXI. 392.
- Cazentre.** Du matico comme hémostatique, XX. 217.
- Cazin (Dr).** Racine de bois dans l'arthrite chronique, XX. 303 et XXI. 224.
- Cazin (C. E.).** Recherches et observations sur les matières organiques et organisées des eaux de Bagnères-de-Luchon, XXVIII. 175.
- Chabrely.** Topique pulvérulent contre les tumeurs du sein, XXXVII. 71.
- Chadbourne.** Influence de la glace sur l'ébullition de l'eau, XLII. 532.
- Chalambel.** Fabrication du beurre, XX. 435.
- Chalvet (P.).** Sur la coloration bleue et verte qu'on observe au voisinage des plaies, XXXVIII. 377.
- Du peu d'importance de l'examen chimique des urines, comme signe diagnostique de la fièvre typhoïde, XLIV. 532.
- Chambordt (P.).** Conservation des œufs, XXII. 306.
- Champonillon.** Accidents causés par le hachisch, XII. 284 et 359.
- Chancel (G.).** Distillation du butyrate de chaux, VII. 318.
- Distillation des valérates, IX. 148.
- Distillation du butyrate de cuivre, X. 220.
- Recherches sur la formation et la constitution des corps pyrogénés, XIII. 468.
- Recherches sur une nouvelle classe d'éthers, XXII. 200.
- Séparation du zinc du chrome, XXXI. 70.
- Séparation de l'acide phosphorique en présence des bases, XXXVII. 116.

- Chanceel (G.).** Séparation de la magnésie d'avec les alcalis, XXXVII. 117.
- Séparation et dosage de l'acide phosphorique, XXXVII. 261.
 - et **Laurent.** Action de l'acide nitrique sur la butyrone, XIII. 462.
 - — Sur le butyronitryle, XIII. 464.
- Chandelon.** Préparation du sulfure de carbone, XIV. 187.
- Chandler.** Existence probable d'un nouveau corps simple dans des minerais de platine, XLII. 79.
- Métaux anonymes, XLIV. 531.
- Chanet.** Accident produit par la dorure galvanoplastique, XIII. 39.
- Chantrel et Labiche.** Extraction de l'iode de l'eau des bains iodurés, IX. 267.
- Chapman.** Réaction de la baryte et de la strontiane au chalumeau, XIII. 138.
- et **Morris.** Polygala sénega dans l'aménorrhée, XX. 214.
- Chapoteau.** Pommade pour les lèvres, XLVI. 124.
- Chassaingnac.** Traitement de l'ophthalmie purulente des nouveau-nés, XIII. 37.
- Chatin (Ad.).** Études de physiologie végétale, VII. 282.
- Sur le mélilot, XI. 449.
 - Présence de l'arsenic dans le sérum d'un vésicatoire chez une personne empoisonnée, XIII. 39.
 - De l'existence de l'iode dans toutes les plantes d'eau douce, XVII. 418.
 - Recherches sur l'iode des eaux douces, des plantes et des animaux, XVIII. 241.
- Chatin (Ad.).** Présence de l'iode dans l'air, et son absorption dans l'acte de la respiration, XIX. 421.
- Sur le thé de Java, XXIII. 432.
 - Sur les vases à eaux gazeuses, XXIV. 56.
 - Recherche de l'iode, XXV. 192 et XXVI. 438.
 - Traité élémentaire des champignons comestibles et vénéneux, par M. Dupuis, XXIX. 232.
 - Sur l'iode de l'atmosphère, XXXVII. 259.
 - Proportions de sucre contenues dans la sève et, en général, dans les sucs des végétaux, XLVI. 277.
 - et **Bouvier.** Recherche du plomb dans le cerveau et le foie, XIX. 202.
 - et **Gaultier de Claubry.** Rapport sur les procédés propres à découvrir la présence de l'iode, XXII. 194.
 - **Deschamps et Réveill.** Rapport sur une communication de M. de Vry, XXVI. 219.
- Chattel.** Ferrate de potasse comme antidote de l'arsenic, XXV. 395.
- Chautard (J.).** Acide butyrique dans la tannée, VII. 454.
- Action de l'hypochlorite de chaux sur l'essence de térébenthine, XXI. 88.
 - Sur un nouveau mode de production de la toluidine, XXIV. 166.
 - Sur l'acide camphorique gauche et sur le camphre gauche, XXIV. 168.
 - Nouvelles observations relatives à l'action du chlorure et du bromure de chaux sur les substances organiques, XXVII. 179.

- Chautard (J.).** Sur la constitution de l'acide pyrotérébique, XXVIII. 192.
- Nouvelles études sur le camphre gauche de matricaire, XLIV. 13.
 - Présence de l'acide caproïque dans les fleurs du *satyrium hircinum*, XLV. 406.
 - et **Dessaignes**. Observations de chimie organique, XIII. 241.
 - — Sur la physaline, XXI. 24.
- Chélin et Christison.** Du colchique dans le traitement de l'anasarque, XXI. 225.
- Chenot.** Mastic de fer, XXXI. 65.
- Chenu.** Leçons sur l'histoire des animaux, XI. 454.
- Chereau.** De l'empoisonnement, du suicide et de l'ivrognerie chloroformiques, XXXII. 308.
- Chevallier (A.).** Accidents causés par des semences de ciguë mêlées à de l'anis, II. 350.
- Moyen de reconnaître le bicarbonate de soude dans le lait, V. 137.
 - Sur le commerce des sangsues, VIII. 135.
 - Effets des émanations phosphorées, X. 459.
 - Lettre sur la falsification des vinaigres, XI. 89.
 - Effets des émanations arsenicales, XI. 231.
 - Présence de l'arsenic et du cuivre dans les minerais de fer, les dépôts des eaux minérales, XI. 246.
 - Du café-chicorée et de ses falsifications, XVI. 50.
 - Sur la nécessité de n'employer des opiums que d'une valeur médicale certaine, XVII. 23.
- Chevallier (A.).** Empoisonnement par des fils de soie, XXVII. 461.
- Sur la coloration artificielle des vins, XXIX. 296.
 - Solution dentifrice pour détruire l'odeur de la fumée de tabac, XXXV. 304.
 - et **Bayard**. Empoisonnement attribué au sulfate de potasse, I. 542.
 - et **Gobley**. Recherche de l'arsenic dans les eaux minérales, XIII. 324.
 - et **Schaenffele**. Arsenic dans les eaux minérales, XIII. 353.
- Chevandier (Eug.) et Salvétat.** Sur les eaux employées dans les irrigations, XXI. 348.
- Cheverton.** Ivoire artificiel, XXII. 444.
- Chevrel et Lallemant.** Empoisonnement par les champignons, XXXVIII. 337.
- Chevrenl (E.).** Considérations générales sur la matière des êtres vivants, V. 29.
- Sur la présence du plomb dans divers produits artificiels, VI. 321.
 - Hydrogène sulfuré converti en acide sulfurique, XI. 248.
 - Sur la teinture, XI. 301.
 - Analyse de concrétions urinaires trouvées dans un bœuf, XVI. 196.
 - Décomposition de l'oxalate de chaux par le nitrate d'argent, XXXV. 334.
 - Sur quelques propriétés de l'oxalate de chaux, XXXVI. 263.
 - Rapport sur les allumettes chimiques, XXXVI. 360.
- Chevrense.** Plantain administré dans les fièvres intermittentes, XIX. 224.

- Chionza (L.) et Frappelli.** Sur un nouveau dérivé basique de la coumarine, XXVIII. 318.
- Chodsko.** Sur le chlorure d'or, V. 392.
- Modifications de l'appareil de Marsh, XXII. 46.
- Choumara et Gaudin.** Analyse d'un liquide lactiforme, par Gobley, XXX. 271.
- Christison (R.).** De l'origine et de la composition de la gomme-gutte, XVII. 241.
- Sur le procédé de Grégory pour la préparation du chloroforme, XIX. 193.
- Des fomentations avec la décoction de digitale dans le traitement de l'ascite, XXIII. 70.
- Extrait éthéré de fougère mâle dans le traitement du ténia, XXV. 151.
- Sur le haricot vénéneux de la vieille Calabre, XXVIII. 207 et 287.
- et **Chélin.** Du colchique dans le traitement de l'anasarque, XXI. 225.
- Christoffe (P.) et Beilstein.** Sur la coloration de la flamme de l'hydrogène par le phosphore et ses composés, XLIII. 273.
- Church (A.).** Sur la coloration des flammes, XXXVII. 475.
- Procédé pour préparer les hydrocarbures chlorés, XXXVIII. 73.
- et **Owem.** Sur les bases organiques contenues dans les produits de la distillation de la houille, XXXIX. 79.
- Churchill.** De la cause et du traitement curatif de la tuberculose, XXXII. 154.
- Churchill et Hunt.** Emploi du *cannabis indica* dans l'hémorragie utérine, XVIII. 219.
- Cimiselli.** Sur l'électricité médicale, XLIII. 163.
- Clapton (E.).** Sur les oxalates acides des terres, XXIII. 366.
- Clark.** Analyse de l'eau de la Tamise, XV. 469.
- Sur la fabrication de la quinine, XXXVII. 469.
- Sur le rétène, XL. 231.
- Clary.** Préparation de l'iodoforme, VI. 51.
- Clauis (C.).** Découverte du ruthénium, VII. 442.
- Sur l'osmium et le ruthénium, VIII. 381.
- Sur le ruthénium et l'iridium, XI. 76 et 137.
- Sur les combinaisons des métaux voisins du platine, XIV. 385.
- Sur les sulfocyanures ferreux et ferrique, XXXI. 120.
- Faits pour servir à l'histoire des métaux du platine, XXXVII. 391.
- Claussen (De).** Sur le *hancornia speciosa*, la gutta percha artificielle et le caoutchouc, XXIX. 130.
- Clémendot et Fremy.** Sur l'aventurine, IX. 174.
- Clemens (F. W.).** Préparation du potassium, XII. 224.
- Clemm (C.).** Sur le cyanure de potassium, XII. 220.
- Préparation du cyanate de potasse et de l'urée, XV. 225.
- et **Erlenmeyer.** Sur l'ammoniaque contenue dans l'atmosphère des écuries, XXXIX. 311.

- Clere (F.).** Opiat contre la blennorrhagie, XXXVI. 64.
- Clerget.** Analyse des sucres, X. 457.
- Sur l'alcool d'asphodèle, XXVII. 193.
- Cloetta (A.).** Sur l'existence de l'inosite, de l'acide urique, de la taurine et de la leucine dans le tissu pulmonaire, XXIX. 359.
- Cloez (S.).** Séparation du cobalt du manganèse, VII. 157.
- Éther chloroformique et ses dérivés, VIII. 298.
- Sur la chloracétamide, VIII. 340.
- Action du chlore sur l'éther oxalique, IX. 15.
- Action du chlore sur l'acétate d'éthyle et de méthyle, IX. 312.
- Action de l'hydrogène phosphoré sur les corps chlorés, X. 445.
- Huile essentielle de capucine, XII. 69.
- Acide phosphovinique sulfuré, XII. 77.
- Du chloroforme comme dissolvant, XIV. 382.
- Examen chimique de l'huile volatile de muscades, XLV. 150.
- Analyse de la pierre météorique d'Orgueil, XLVI. 435.
- et **Bouquet.** Sels arsenicaux et sulfurés, VII. 23.
- et **Bremy.** Note sur la composition chimique du pollen, XXV. 161.
- et **Gratiolet.** Observations sur le venin des pustules cutanées des batraciens, XXII. 37.
- — Recherches sur la végétation des plantes submergées, XX. 38.
- Cloquet (Jules).** Sur l'extrait de tagale, XXX. 298.
- Cluisse.** Nouvel agent anesthésique, XXXV. 279.
- Cobb (John).** Nouveau réactif pour distinguer les rhubarbes du commerce, XXIII. 368.
- Cock (W. J.).** Préparation du palladium, VI. 21.
- Colin.** Présence du phosphate de chaux dans les vins, V. 351.
- Sur le fluor et les fluorures, XI. 300.
- Colin (G.).** De la glycogénie animale dans ses rapports avec la destruction et la production de la graisse, XXXVII. 279.
- Collas (C.).** Magnésie calcinée lourde, VII. 291.
- Lettre aux rédacteurs du *Journal de pharmacie*, XLVI. 449.
- Collédoni.** Fumée de racine de saulepareille dans les accès d'asthme, XVIII. 221.
- Comar (F.).** Sur la fécule et l'alcool de colchique, XXIX. 47.
- Préparation de la myristine, XXXV. 471.
- Pommade à l'iode de potassium, XXXIX. 287.
- Rapport sur les cérats, pommades et onguents, en vue de la révision du Codex, XLII. 353.
- Combes (L.).** Action du café et du tannin sur le sulfate de magnésie, XII. 110.
- Commaille (A.).** Produits algériens de l'Exposition universelle, XXIX. 106.
- Dosage de l'iode contenu dans l'alcoolé, XXXII. 321.
- Recherches chimiques sur la teinture d'iode, XXXV. 409.

- Commaille (A.).** Sur le cuivre normal des végétaux, XLIII. 184.
- Sur la composition des cendres du suc de bananier et du bois de *rhus pentaphyllum*, et sur la présence de l'alumine dans les végétaux, XLIII. 269.
 - Sur la composition des monnaies et médailles romaines antiques, XLIV. 5.
 - Note sur les balances romaines antiques, XLIV. 490.
 - Note sur les poids des anciens Romains, XLV. 113.
 - Nouvelle méthode de dosage des matières astringentes végétales, XLVI. 362.
 - et Millon. Variations observées dans l'hydratation du sulfate de quinine, XLII. 377.
 - — Action réciproque des proto-sels de cuivre et des sels d'argent, XLIII. 260.
 - — Purification du cuivre, XLIV. 97.
 - — Dosage et équivalent du cuivre, XLIV. 189.
 - — Études chimiques sur le cuivre XLV. 38.
 - — Nouvelle substance albuminoïde contenue dans le lait, XLVI. 273.
 - — Analyse du lait, XLVI. 358.
- Commence.** Traitement de la coqueluche, XLVI. 378.
- Condy.** Sur les propriétés désinfectantes et thérapeutiques des permanganates alcalins, XXXVI, 307 et XL. 343.
- Connel (A.).** Sur l'acide lampyrique, XI. 313.
- Sous-carbonate de magnésie naturel, XI. 466.
- Constantin.** Sur l'émulsion des gommes résines et des résines, XXVI. 38.
- Constantin (de Coutres).** Emploi du tartre stibié à haute dose dans le traitement du croup, XXXVI. 61.
- Cooke (P. J.).** Sur des alliages définis formés par le zinc et l'antimoine, XXX. 157.
- Sur les rapports qui peuvent exister entre la composition chimique et la forme cristalline, XXXVIII. 383.
- Copney (W.).** Moyen de reconnaître le carbonate et l'iodate de potasse dans l'iodure de potassium, XXX. 119.
- Sur les pilules de tannin et de nitrate d'argent, XXVIII. 377.
- Corbel-Lagneau.** Cônes fumigatoires, XLII. 401.
- Corenwinder (B.).** Préparation de l'azote, XVI. 197.
- Combinaisons de l'iode et du phosphore, XVIII. 423.
 - Recherches sur l'assimilation du carbone par les feuilles des végétaux, XXXV. 108.
 - Composition de la banane du Brésil, XLV. 162.
 - Sur la production des hydrides à l'aide des corps poreux. XXI. 214.
- Corfe.** Empoisonnement par le laudanum, VI. 225.
- Cork (W. de).** Pilules de carbonate d'ammoniaque contre la bronchite chronique, XLI. 166.
- Cormenin.** Sur l'empoisonnement par l'arsenic, II. 61.
- Corne et Demeaux.** Nouvelle

- poudre désinfectante, XXXVI. 296.
- Cornet et Desmartis.** Champignons vénéneux rendus comestibles, XXI. 468.
- Cornélie et Gille.** Préparation du tartrate de potasse et de fer en paillettes, XXII. 304.
- Cornet et d'Hauw.** Quelques réflexions sur la recherche du phosphore dans les empoisonnements, XXXII. 93.
- Cornut.** Présence de l'arsenic dans le sous-nitrate de bismuth, XXII. 220.
- Corrigan.** Emploi du hachisch, XXVII. 312.
- Cervisart (L.).** Sur une fonction puissante et méconnue du pancréas chez l'homme, XLVI. 62.
- Coullet.** Note sur une étuve à courant d'air, XXXIII. 256.
- Note sur un oculaire micrométrique, XXXV. 408.
- Sur un caractère microscopique constant des taches de sang, XXXVI. 37.
- Manuel pratique de microscopie appliquée à la médecine, XXXVII. 64.
- Sur les couronnes de l'hydrogène phosphoré, XLVI. 371.
- Coulson.** Traitement des ulcérations syphilitiques de l'arrière-gorge, XXXIX. 230.
- Courtiève (De).** Thèse sur le hachisch, XIII. 427.
- Courtois.** Notice historique sur la découverte de l'iode, par Cap, XX. 131.
- Cousseran.** Sirop de savonaire, II. 37.
- Cozzi (A.).** Analyse du sang dans la colique saturnine, V. 157.
- Cozzi (A.).** Empoisonnement par l'acide sulfurique, XLII. 334.
- Cramer (J. G.).** Préparation des moxas, XXXV. 277.
- Crasso (G.).** Analyse des cendres de vigne, XIII. 62.
- Crisp.** Empoisonnement par l'acide cyanhydrique, VII. 307.
- Croft.** Nouvel oxalate double de chrome et de potasse, III. 152.
- Préparation de l'oxalate d'oxyde de méthyle et sa transformation en oxalovinate de potasse, III. 153.
- Crookes (W.).** Sur les sélénocyanures, XIX. 389.
- Extraction en grand du thallium des boues des chambres de plomb, XLV. 216.
- et **Pipper.** Sur la fabrication en grand de l'oxygène, XLIII. 241.
- Croockewit (J. H.).** Composition de l'éponge, V. 113.
- Croven.** Préparation de la pommade citrine, XXXVII. 126.
- Crum (W.).** Sur le coton-poudre, XII. 296.
- Sur le gluten employé en teinture à la place de l'albumine, XXXVIII. 469.
- Crum-Brown (A.).** Transformation de l'acide mucique en acide adipique, XLIII. 169.
- Cruveilhier.** Mixture purgative, XXXVI. 285.
- Cuisinier (J.) et Leplay (H.).** Sur un nouveau mode d'épuration des liquides sucrés, jus et sirops, et sur un nouveau mode de revivification du noir animal, XLI. 210.

Collerier. Diminution des glandes par l'emploi de l'iode, XIII. 359.

Canier. Danger de certains collyres dans les ulcérations de la cornée, V. 244.

— Pommade ophthalmique, IX. 275.

Curieux. Sur les huiles essen-

tielles résinifères, XXXII. 397.

Cazent (G.). Sur le suc de mapé, XXXV. 241.

— Sur la racine de kawa, XXXIX. 202.

Czudnowicz. Sur le vanadium. XLVI. 70.

Czumpelick. Sur l'aloès, XLI. 440.

D

Daguin, Boudant et Rivet.

Note sur l'emploi du chlore dans les analyses, XXIV. 169.

Dale et Roberts. Fabrication du stannate et de l'azotite de soude, XXXVI. 396.

— Sur de nouvelles poudres à tirer, XLIII. 243.

Dallas. Ammoniaque liquide dans les troubles nerveux, XIX. 461.

Dalpiaz (J.). Sur la formation de l'acide cyanhydrique pendant la réaction de l'acide nitrique sur l'alcool, V. 239.

— Lettre aux rédacteurs au sujet de la glycérine, XXV. 215.

— Note sur la glycérine, XXX. 221.

— Sur le sel de Preston, XXXIX. 288.

— **Boudet et Hottot.** Rapport sur une note adressée à la Société de pharmacie par M. Dannecy, XXVII. 305.

Damour (A.). Sulfarséniate de plomb, VIII. 400.

— Sur le diasporé de Sibérie, X. 78.

— Sur le jade oriental, X. 212.

— Sur la heulandite, X. 215.

Damour (A.). Sur un nouveau phosphate naturel, XIII. 160.

— Sur la tantalite de Limoges, XIII. 290.

— Coloration par l'iode de l'acétate de lanthane, XXXI. 72.

— et **Salvétat.** Composition d'un hydro-silicate d'alumine, XIII. 142.

Dancer (W.). Sur l'acide hypobromeux, XLIII. 329.

Daniell (F.). Dégagement d'acide sulfhydrique dans les eaux de la côte occidentale d'Afrique, I. 151.

Dankworth. Recherche du phosphore, XXXIX. 72.

Dannecy. Sur la rectification de l'essence de néroly, XXIV. 204.

— Emploi combiné de nitrate de potasse et des solanées vireuses contre les accès d'asthme, XXXIII. 392.

— Emploi des alcalis comme moyen d'obtenir les principes actifs des végétaux, XXXV. 200.

— Instrument pour compter les gouttes, XXXVIII. 287.

— Emploi de magnésie pour la

- surer l'assimilation de l'huile de foie de morue, XLI. 248.
- Danneey.** Note sur le *fucus vesiculosus*, XLII. 434.
- Apparition du sucre dans les affections cancéreuses, XLII. 436.
- Danyau.** Empoisonnement par la morphine, VII. 133.
- Darby (St.).** Composition de quelques chromates, XIII. 369.
- Examen chimique des huiles grasses de moutarde, XVI. 230.
- Darcq.** Vésicatoire extemporané, V. 77.
- Darracq et Devillards.** Persulfate de fer comparé au perchlorure de fer, XXXI. 24.
- Dassier.** Vertu fébrifuge de la variolaire, VI. 68.
- De l'huile de croton tiglium contre la colique des peintres, VIII. 75.
- Daubeny (Ch.).** Sur les assolements, XI. 234.
- Proportion relative de soude et de potasse contenue dans la cendre des végétaux, XXI. 435.
- Daubrée (A.).** Sur l'or du lit du Rhin, XI. 239.
- Danglish.** Procédé de panification, XXXVIII. 76.
- Dausse aîné.** Dessiccation, torréfaction et carbonisation des substances végétales, XVIII. 134.
- Analyse comparée des racines de ratanhia et de tormentille, XXI. 99.
- Dauvergne.** Pommade contre la chute des cheveux, XLI. 430.
- Davaine.** Sur les infusoires du sang dans la maladie connue sous le nom de sang de rate, XLIV. 445.
- Davallon.** Préparation de l'emplâtre diapalme, IV. 212.
- Sur la préparation des extraits. Rapport par Véron et Gobley, IX. 19.
- Davanne (Alp.).** Danger que présente le cyanure de potassium chez les photographes, XLIV. 451.
- et **Barreswil.** Notice sur la lithophotographie, XXV. 301.
- David.** Intolérance de l'estomac d'une recrue pour le pain et la pâtisserie, II. 261.
- Daviès et Calvert (C.).** Préparation de l'oxyde de chlore, XXXVI. 156.
- Davis (J. C.).** Sophistication du thé, XXIV. 228.
- Davy (J.).** Sur les liquides des glandes de la peau du crapaud, XL. 159.
- Davy (W.).** Absorption par les plantes de l'arsenic contenu dans certains engrais artificiels, XXXVII. 468.
- Nouveau moyen de découvrir la strychnine et ses sels, XXIV. 204.
- Nouveau réactif de l'acide nitrique et des nitrates, XXIV. 206.
- Debanque.** De l'iode rendu soluble dans l'eau, XX. 34.
- Debeaux.** Sur la pharmacie et la matière médicale des Chinois, XLVI. 174.
- Debize.** Préparation de la nicotine, XXXVIII. 281.
- Debourg.** Sur l'inoculation stibée, V. 310.
- Debout.** Du colchique et de ses diverses préparations, XXIV. 366.
- Topique contre les cicatrices de

- la variole confluente, XXXIX. 230.
- Debout.** Glycérolé au chloroforme, XXXIX. 460.
- Électuaire de cubèbes, de copahu et de matico, XL. 66.
 - Glycérolé contre le prurit de la première dentition, XLIII. 226.
- Debray (H.).** Sur la production de quelques phosphates et arsénates cristallisés, XLVI. 119.
- et **H. Sainte-Claire Deville.** Recherches sur le platine et les métaux qui l'accompagnent, XXXV. 336.
- Debreyne.** Formules diverses, VI. 143.
- De la belladone contre la coqueluche, XVII. 224.
 - Camphrée de Montpellier employée dans l'asthme, XIX. 461.
 - Préparation de suie dans le cancer ulcéré, XIX. 463.
 - Vin diurétique, majeur et mineur, XX. 58.
 - Teinture de digitale à haute dose dans les maladies du cœur, XX. 382.
 - Tumeurs ulcérées du sein, XXXVII. 462.
- Debus (H.).** Examen chimique de la garance, XV. 70.
- Action qu'exerce l'ammoniaque sur le produit d'oxydation des xanthates par l'iode, XVII. 308.
 - Sur le bioxy-sulfocarbonate d'éthyle, XIX. 71.
 - Dosage du soufre dans les combinaisons organiques, XIX. 293.
 - Sur les dérivés des xanthates, XXII. 311.
 - Sur l'acide glycoxylique et les glycoxylates, XXXI. 193.
- Debus (H.).** Sur l'oxydation de la glycérine par l'acide azotique, XXXIII. 476.
- Decaisme (J.).** Sur la gutta-percha, XXXII. 437.
- et **Lemaout.** Flore élémentaire des jardins et des champs. Analyse, par Chatin, XXVIII. 391.
- Décaye (F.).** Rapport sur la pommade oxygénée de M. Houstin, XXII. 19.
- Éloge de Huraut-Moutillard, XXVIII. 469.
 - Rapport sur la question des tisanes, apozèmes, limonades, etc., en vue de la révision du Codex, XLIII. 385.
 - et **Duroy.** Rapport sur un moulin à farine de lin, XXIX. 374.
- Dechambre (A.).** Emploi des hypophosphites dans le traitement de la phthisie, XXXIV. 385.
- Decourtive (Ed.).** Thèse sur le hachisch, XIII. 427.
- Dédé.** Appareil pour les écussons emplastiques, VI. 139.
- Defays.** Mastic à la gutta-percha, XLIII. 61.
- Deferre (E.).** Oxyde de zinc par précipitation, V. 70.
- Deflou.** Looch blanc solidifié, XV. 369.
- Deherrypon et de Bronac.** Désulfuration des sulfures naturels, XXXVIII. 389.
- Deichmann et Boedecker.** Préparation de l'acide bismuthique, XLII. 524.
- Delaharpe.** Empoisonnements déterminés par un mélange d'eaux distillées renfermant de

- l'acide cyanhydrique et du calomel, II. 443.
- Delaharpe.** Traitement de la chorée par les vésicatoires, XXVII. 473.
- Delahaye.** Sirop de café contre la coqueluche, XXXVI. 281.
- Delarue.** Collodion dans les arts, XV. 367.
- Delasiauve.** Pronostic et traitement de l'épilepsie, XXXII. 446.
- Delaunay.** Graisse propre aux rouages et aux machines, XIV. 121.
- Delbes (J.).** Sur les amides de la naphthaline, XII. 237.
- et **Laurent (A.).** Nouvelles anilides, X. 309.
- — Sur l'acide phénique, IX. 390.
- Delbruck (H.).** Sur le cyanogène et les cyanures, XIII. 379.
- Delcœur et Elmer.** Lavements iodés dans les dysenteries et les diarrhées chroniques, XXVI. 387.
- Deleau.** Formules de perchlorure de fer, XXXIII. 75, et XXXV. 438.
- Deleschamps.** Moyen de prévenir les erreurs en pharmacie, VIII. 64.
- Delesse (A.).** Analyse de talc et de stéatite, X. 213.
- Nouvel hydrocarbonate de zinc et de cuivre naturel, XI. 313.
- Composition des feldspaths, XII. 298 et 455.
- Fusion des roches, XIII. 68.
- Sur le chrysotil des Vosges, XIII. 371.
- Delffs (Ed.).** Préparation du sulfate de manganèse exempt de fer, XXXVII. 394.
- Action de l'eau froide sur l'amidon broyé, XXXVIII. 336.
- Delffs (Ed.).** Préparation de l'acide sébacique, XXXIX. 80.
- Platincyanure de potassium comme réactif des alcaloïdes, XLV. 187.
- Delloux.** Propriétés fébrifuges du chloroforme, XVII. 459.
- Lavements albumineux à l'azotate d'argent, XX. 149.
- Tablettes balsamo-sodiques, XXI. 59.
- Injections iodées dans le traitement de la dysenterie, XXIII. 147.
- Emploi thérapeutique de l'oliban, XXXIX. 303.
- Potion au musc, XLVI. 440.
- Pilules contre les affections chroniques du rein et de la vessie, XL. 506.
- Della Sudda (F.).** Collection de matière médicale offerte à l'École de pharmacie de Paris, XXIX. 308.
- Analyse de l'eau de Monastir, XL. 457.
- Delmas.** Rupture de l'utérus par l'emploi du seigle ergoté, I. 546.
- Delondre (A.).** Sur la vératrine, XXVII. 417.
- Sur le suc de réglisse. Rapport, par Dublanc, XXX. 423.
- et **Henry (O.).** Sur les falsifications et l'épreuve du sulfate de quinine, XXI. 281.
- Delore.** Absorption des médicaments par la peau saine, XLIV. 257.
- Delvaux.** Chlorhydrate d'ammoniaque dans le traitement de la bronchite, XXVII. 230.
- Delward et Gille.** Formules pour l'emploi du goudron végétal, XLI. 367.
- Demarquay.** Emploi du chlo-

- rate de potasse chez l'adulte, XXVIII. 151.
- Demarquay et Leconte.** Résumé des expériences faites sur l'air, l'azote, l'acide carbonique et l'hydrogène injectés dans le tissu cellulaire, etc., XXXIII. 466.
- — Action de l'oxygène sur les animaux, XLV. 154.
- Demeaux.** Modification à la formule du plâtre coalté, XXXVIII. 286.
- Coaltar saponiné, XXXIX. 286.
- et **Corne.** Nouvelle poudre désinfectante, XXXVI. 296.
- Demme.** Propriétés toxiques de la nitroglycérine, XLV. 191.
- Demondésir (P.).** Recherches sur les éthers et les amides, XX. 407.
- Denham Smith.** Analyse du guano, VIII. 473.
- Denique.** Pilules de protolodure de fer, XXXVI. 281.
- Denis (de Commercay).** Note sur la plasmine, XL. 43.
- Nouvelles études chimiques, physiologiques et médicales sur les substances albuminoïdes. Analyse, par Ducom, XXX. 393.
- Dépaire (J. B.).** Citrate de fer ammoniacal, XVI. 90.
- Sur les émaux qui protègent les vases alimentaires, XLI. 285.
- Dermolt.** Chlorure double de mercure et de quinine, IX. 275.
- Derouen (Th.).** Sur le kermès minéral, XV. 5.
- Desains (Ed.).** Sur la fusion du phosphore, X. 453.
- Action de l'iode sur le xanthate de potasse, XI, 319 et XII. 440.
- Deschamps (d'Avallon).** Sur les pilules de calomel, II. 114.
- Deschamps (d'Avallon).** Sur le dosage des pilules, II. 116.
- Analyse d'un calcul intestinal, III. 42.
- Mémoire sur les pommades et sur la cire, IV. 201.
- Sur les pommades d'iodure de potassium et mercurielle double, XI. 271.
- Traitement du coryza, XI. 370.
- Sur les cataplasmes, XII. 121.
- Eau de laurier-cerise, XII. 175.
- Sur le cuivre physiologique, XIII. 88.
- Sur la présence du cuivre dans le sang de l'homme, XIV. 410.
- Préparations pharmaceutiques dans lesquelles il entre des corps gras, XVI. 332.
- Préparation des vins médicaux, XIX, 365 et XX. 53.
- Sur les pilules de cynoglosse, XXII. 357.
- Rapport sur le Traité de matière médicale, de thérapeutique et de pharmacie vétérinaire de M. Tabourin, XXV. 295.
- Sur les différentes espèces de fer employé en médecine, XXXVIII. 250.
- Action que le principe aromatique du goudron exerce sur le phosphore, XXXIX. 412.
- Rapport sur les teintures alcooliques, en vue de la révision du Codex, XLII. 196 et 209.
- et **Bouchardat.** Rapport sur un mémoire de M. Thouéry, XX. 370.
- **Chatin et Réveil.** Rapport sur une communication de M. de Vry, XXVI. 219.
- **Ducom et Durozier.** Rapport sur les appareils de M. Ber-

- jot pour conserver les extraits, XXIX. 466.
- Deschamps** (de Melun). Du signe de la mort réelle de l'homme et des animaux vertébrés, III. 321.
- Desfosses**. Préparation du cyanure d'or, IV. 385.
- Sur l'éthiops martial, XVI. 81.
- Préparation des boules de Nancy, XVI. 89.
- Desmarest** (J. L.). Moyen de faciliter la guérison des plaies, II. 401.
- Desmartis**. Bains et lotions de guano dans les maladies cutanées, XXIV. 364.
- et **Corne**. Champignons vénéneux rendus comestibles, XXI. 468.
- Desnoix**. Sur la famille des loganiacées, etc., de l'igasurine. Rapport, par Blondeau (Paul), XXV. 202.
- Nouvel alcaloïde trouvé dans la noix vomique, XXVII. 293.
- Rapport sur les oxydes métalliques, en vue de la révision du Codex, XLII. 471.
- Despretz**. Expériences sur le protoxyde d'azote liquide et sur l'alcool, XV. 177.
- Destruction des punaises, XXVIII. 283.
- Dessaignes** (V.). Production du glyocolle, IX. 225.
- Conversion du malate de chaux en acide succinique, XV. 264.
- Formation de l'acide succinique par l'oxydation de l'acide butyrique, XVII. 139.
- Formation d'acide aspartique avec le bimalate d'ammoniaque, XVII. 359.
- Sur la production de l'acide succinique par la fermentation, XVIII. 254.
- Dessaignes** (V.). Faits pour contribuer à l'histoire de quelques corps organiques, XXV. 23.
- Note sur les acides contenus dans quelques champignons, XXVI. 133.
- Notices pour contribuer à l'histoire de quelques corps organiques, XXXII. 37.
- Acide malique obtenu par la désoxydation de l'acide tartrique, XXXVIII. 274.
- et **Chautard**. Observations de chimie organique. — Essence de matricaire. — Malate de chaux neutre. — Valéramide. — Asparagine, XIII. 241.
- — Sur la physaline, XXI. 24.
- Dessaux-Vallette**. Appareil pour conserver les sangsues. Rapport, par Tassart, VIII. 345.
- Destouches**. Lettre à M. F. Boudet sur la sophistication de l'iode de potassium, VII. 123.
- Desvoves**. Sur le café-quinine, XII. 46.
- Deval**. Traitement de la blépharite ciliaire et de l'œdème des paupières, XL. 223.
- Devay** (F.). Empoisonnement par l'aconit, V. 158.
- Sur le valérianate de quinine, VI. 382.
- Cautérisation vaginale contre la leucorrhée, VIII. 286.
- Sur la conicine et son emploi dans les maladies cancéreuses, XXII. 150.
- et **Guillermont**. Recherches sur le principe de la ciguë et son application, XXI. 350.
- Devergie** (A.). Traitement des

- affections squammeuses de la peau, par l'arsenic, III. 78.
- Devergie.** Nouvelle formule de solution arsenicale, IV. 297.
- Pommade contre les engelures, VII. 232.
- Pommade contre l'eczéma, VIII. 279.
- Médication alcaline dans les maladies de la peau, VIII, 359.
- Sirop d'iodure de fer. Rapport par F. Boudet, IX. 28.
- Sirop d'écorce d'orme pyramidal, IX. 347.
- Emploi du chloroforme dans les maladies cutanées, XVII. 460.
- De la poudre de vieux bois, XXXV. 383.
- Huile de foie de morue iodoferrée, XXXVII. 441.
- Transmissibilité de la syphilis par la vaccine, XLIII. 498.
- Devillars et Darrach.** Le persulfate de fer comparé au perchlorure de fer, XXXI. 26.
- Deville et Personne.** Analyse d'un sérum de sang laiteux, II. 213.
- Dexter.** Séparation de l'alumine et de l'oxyde de chrome, XXV. 393.
- Diday et Jacquetant.** Traitement de la blennorrhée, VI. 149.
- Diehl.** Sur l'équivalent du lithium, XLI. 249.
- Dietl.** Traitement de la pneumonie par l'expectation, XXXIII. 69.
- Diem (S.).** Traité de matière médicale et de thérapeutique, XI. 214.
- Ditten.** Sur les azotates de mercure, XXIX, 160 et XXX. 121.
- Dittmar.** Dorure de l'aluminium, XXXIX. 315.
- Sur les oxydes du manganèse, XLVI. 468.
- Doat.** Sur un rhéoscope galvanique, XXXVIII. 121.
- Doebereiner (J. W.).** Métamorphose chimique de la glycérine, IV. 100.
- Dynamique chimique du platine, VII. 357.
- Doepfing (O.).** Analyse de l'écorce de liège, IV. 58.
- Camphre du succin, VI. 168.
- Huile de succin, VIII. 311.
- Sur les combinaisons de l'acide sulfureux avec l'eau, XIV. 383.
- Dolfus (C.).** Combinaisons des alcaloïdes avec les acides sulfo-cyanhydrique, ferrocyanhydrique et ferricyanhydrique, XIII. 306.
- De la sensibilité de la réaction des acides salicileux et salicillique sur le sesquioxyde de fer, XXIV. 202.
- Dolfus-Ausset.** Influence des marais sur les maladies, XII. 45.
- Domine.** Préparation du tannin, V. 231.
- Préparation de l'éther, VII. 159.
- Conservation des sangsues, XVI. 109.
- Préparation de l'huile de croton, XVI. 106.
- Domonte (F.).** Dosage du plomb, X. 144.
- Phosphates de zinc et de cobalt, IX. 259.
- et **Ménard.** Produits analogues à la xyloïdine, XII. 159.
- Donné.** Origine et formation des globules du sang, I. 358.
- Donny (F.).** Essai des huiles, XLVI. 369.

- Donny (F.).** Huile lourde de houille, XXXIII. 446.
— et **Mareska (J.).** Falsification des farines et du pain, XIII. 139.
Donovan. Préparation du phosphore, XXI, 41, 232.
Doré (P.). Altération produite sur le linge par les sirops, XLIII. 221.
Dorvault. Sur le sirop antiscorbutique, I. 315.
— Sur le cachou de Bologne, VIII. 280, 351.
— Enrobage des pilules, X. 32.
— L'officine, XI. 456.
— Sur la cannabine, XV. 139.
— État chimique de l'iode dans les plantes marines, XV. 209.
— Formules pour l'emploi du matico, XXI. 390.
Dourille. Sur la tripoléenne, I. 160.
Dove (H. W.). Sur le magnétisme des métaux, II. 55.
Doveri. Essence de thym, XI. 476.
— Propriétés de la silice, XIII. 61.
— et **Stefanelli.** Extraction de l'iode, XXXVII. 316.
Doyère. Sueur visqueuse des cholériques, XVI. 224.
— Sur l'air expiré et sur la calorification des cholériques, XVI. 384.
Dragendorff. Moyen de distinguer l'essence d'amandes amères de la nitrobenzine, XLVI. 74.
Draper (J. W.). Allotropie du chlore, IX. 398.
— Sur les rayons solaires négatifs et protecteurs, XII. 152.
— Sur l'action chimique de la lumière, XX. 253.
Draper (J. W.). Du citrate de magnésie granulaire, XXXVII. 121.
— Procédé pour reconnaître la présence de l'huile de ricin dans les essences, XXXIX. 397.
Dreschel et Gottschalk. Sur le spectre de l'acide chlorochromique, XLV. 99, 313.
Drevermann. Production de minéraux par la voie humide, XXV. 231.
Dubail. Lettre adressée à M. le Doyen de la Faculté de médecine, II. 548.
— Rapport sur l'ordonnance relative à la vente des substances vénéneuses, XI. 102.
— De l'huile de foie de morue et de son usage en médecine, XXV. 36.
— Rapport sur l'apiol de MM. Joret et Homolle, XXVIII. 212.
— Rapport concernant le principe cristallin de la racine de *piper methysticum*, XLI. 215.
— Liste méthodique des commissions nommées par la Société de pharmacie pour étudier les questions relatives à la révision du Codex, XLI. 424.
— Rapport sur la révision du règlement de la Société de pharmacie, XLV. 42.
— et **Boudet (F.).** Rapport sur le sulfate de magnésie de M. Matte, II. 35.
Dublane. Rapport sur les teintures alcooliques, IX. 25.
— Rapport sur le procédé de M. Liance pour la préparation du kermès, XIII. 22.
— Préparation des iodures de mercure, XV. 164.
— Rapport sur une formule de sirop de quinquina, XV. 187.

- Dublanc.** Rapport sur un appareil propre à filtrer les corps gras, XVIII. 203.
- Sur les scammonées du commerce, XIX. 185.
 - Sur le thermomètre alcoométrique de M. Conaty, XX. 337.
 - Sur la résine de scammonée, XX. 370.
 - Filtre accélérateur, XXI. 114.
 - Rapport sur les extraits de M. Granval, XXI. 185.
 - Rapport sur une formule de sirop de tolu, proposée par M. Mathieu, XXII. 124.
 - Rapport sur un sparadrapier, XXVI. 138.
 - Rapport sur une note de M. Delondre relative au suc de réglisse, XXX. 428.
 - Rapport sur la question des extraits, en vue de la révision du Codex, XXXVII. 277.
 - et **Soubéiran**. Préparation du fer réduit, VIII. 187.
- Dubois (Aug.)**. Sur la pâte phosphorée, XVI. 119.
- Sur la poudre aux mouches, XVI. 439.
- Dubrunfaut**. Observations sur les sucres, X. 459.
- Fabrication de l'alcool de betterave. Rapport, par Bussy, XXVI. 83.
- Dubuisson**. Taffetas vésicant, VIII. 66.
- Ducastel (E.)**. Analyse des résidus provenant de la fabrication du sucre, XXIX. 292.
- Duchange**. Sulfure de chaux contre la gale, XXIV. 213.
- Duchartre**. Sur les nyctaginées, XIII. 353.
- Duchassaing**. Emploi de l'*Adansonia digitata* dans les fièvres paludéennes, XIII. 412.
- Duchesne**. Coliques de plomb chez les ouvriers employés à l'émaillage du fer, XL. 301.
- Duchesne-Duparc**. Emploi de l'arséniate de fer dans le traitement des dartres, XXVI. 388.
- Emploi du *fucus vesiculosus* contre l'obésité, XLII. 65.
- Duclos (de Tours)**. Emploi de l'huile de foie de morue dans la phthisie pulmonaire, XVIII. 60.
- Duclos (de Rouen)**. Sur l'alcool crésylique, XXXV. 466.
- Ducom (L.)**. Analyse du lycopode, XII. 132.
- Rapport sur le réactif Luton, XXXIII. 354.
 - Rapport sur la question des acides minéraux, en vue de la révision du Codex, XLIII. 198.
- **Deschamps et Durozier**. Rapport sur les appareils de M. Berjot pour conserver les extraits, XXIX. 466.
- Ducros (de Marseille)**. Emploi du seigle ergoté dans la paralysie des membres inférieurs, V. 313.
- Ducros (de Nîmes)**. Observation de pluie acide, VII. 273.
- Duesterberg**. Empoisonnement par l'huile empyreumatique de tabac, IV. 319.
- Duflos**. Purification de la crème de tartre, I. 65.
- Antidote général dans les empoisonnements métalliques, XI. 73.
- Dufour (L.)**. Sur la densité de la glace, XXXVIII. 119.
- Sur une solution fluorescente tirée du *fraxinus ornus*, XXXVIII. 127.
- Dufourmantel**. Gelée d'huile de foie de morue, XLV. 72.

Dugald-Campbell. Présence de l'acide formique dans des sécrétions organiques, XXV. 160.

Dejardin (F.). Étude microscopique de la cire, XVII. 209.

Dalle. Platinage du verre et de la porcelaine, XXXVII. 232.

— Dissolution du platine dans l'eau régale, XXXVII. 232.

Dumas (J. B.). Recherches sur le sang, X. 437.

— Transport du phosphate de chaux dans les êtres organisés, XI. 238.

— Hydrogène sulfuré converti en acide sulfurique, XI. 248.

— Protoxyde d'azote liquide, XIV. 411.

— Rapport sur un mémoire de M. Wurtz relatif à des composés nouveaux analogues à l'ammoniaque, XVI. 199.

— Résultats signalés dans l'Annuaire des eaux de la France, XX. 251.

— Rapport sur un mémoire de M. Ghérardt relatif aux acides organiques anhydres, XXIV. 81.

— Rapport sur divers mémoires relatifs aux fonctions du foie, XXVIII. 107.

— Sur les équivalents des corps simples, XXXV. 101.

— Remarques à l'occasion d'une communication de M. Fremy sur l'acier, XXXIX. 328.

— Rapport sur un mémoire de M. Lamy concernant le thallium, XLIII. 142.

— et **Boussingault.** Recherches sur la constitution de l'air atmosphérique, I. 138.

— et **Bussy.** Recherches sur l'essence de thym, par M. Lalle-

mand (rapport à l'Académie des sciences), XXVI. 359.

Dumas et Cahours. Sur les matières azotées neutres de l'organisation, III. 1.

— — Note sur le mémoire de M. Rochleder sur la légumine, IV. 376.

— **Malaguti et Leblanc.** Recherches sur les amides, XIV. 296.

Duméril (C.). Sur l'emploi de la pierre infernale, I. 320.

Dumontpallier et Trousseau. De l'action décolorante des urines sur la teinture d'iode, XLIII. 415 et 495.

Dumoulin. Emploi de l'acide picrique dans la bière, au lieu de houblon, XX. 129.

Dunlop. Améliorations dans la préparation des produits chimiques, XXX. 233.

Dupasquier (A.). Inconvénients de l'acide sulfurique de Nordhausen comme réactif, I. 218.

— Conservation de la solution officinale de protoiodure de fer, I. 224.

— Sur l'emploi du fer dans l'appareil de Marsh et sur l'hydrogène ferré, I. 391.

— Emploi médical de la naphthaline, II. 513.

— Sur l'existence du brome et de l'iode dans le *fucus crispus*, III. 112.

— Tablettes de naphthaline, III. 138.

— Moyen de distinguer le soufre des hyposulfites et des sulfures dans les eaux sulfureuses, IV. 69.

— Présence du sulfate d'étain

- dans l'acide sulfurique du commerce, IV. 102.
- Dupasquier (A.)**. Note sur le sulfate de plomb dissous dans l'acide sulfurique, IV. 103.
- Faits pour servir à l'histoire du phosphore, VI. 181.
- Sur les eaux potables, IX. 339.
- Sur l'acide sulfurique arsénifère, IX. 415 et X. 459.
- Sur la couleur bleue de la lumière transmise à travers l'or, X. 20.
- Sur une source d'eau de Val, X. 315.
- Effets des émanations phosphorées, X. 459.
- Carbonate de chaux dans les eaux, XI. 340.
- Emploi du chlorure d'or pour apprécier la matière organique des eaux naturelles, XIII. 164.
- Duperthuis**. Hydrophobie après un an d'incubation, III. 494.
- Duppa (B. F.) et Perkin**. Sur l'acide monobromacétique, XXXIII. 319.
- — Sur l'acide iodacétique, XXXVII. 149.
- Dupray (L. F. J.)**. Nécrologie, XVI. 296.
- Duprey**. Préparation de l'eau oxygénée, XLIII. 380.
- Dupuis, Brauwens et Villard**. Analyse des eaux de la Lombardie par la méthode hydrotimétrique, XXXVII. 324.
- Dupuy**. Sur l'hydrophobie et sa transmission aux herbivores, III. 492.
- Sur l'extrait de monésia, XXII. 391.
- Duquenelle et Baudrimont**. Analyse d'anciens collyres romains, XLIII. 97.
- Durand**. Nouveau composé d'iode et d'oxyde de plomb, II. 311.
- Préparation de l'oxyde d'antimoine, II. 364.
- Durand-Fardel (Max.)**. Réaction acide ou alcaline produite par l'usage de l'eau de Vichy, XVI. 448.
- Durden (E. H.)**. Emploi du collodion pour couvrir les pilules, XV. 439.
- Dureau (L.)**. Sur la châtaigne du Brésil, VI. 132.
- Duregazzi (A.)**. Essai des eaux distillées, XXXVII. 365.
- Durocher (J.) et Malaguti (F.)**. Efflorescence de la laumonte, X. 214.
- — Solubilité de l'alumine dans l'ammoniaque, X. 222.
- — Sur l'extraction de l'argent, XIII. 384.
- — et **Sarzeau**. Recherches sur la présence du cuivre, du plomb et de l'argent dans l'eau de mer, XVII. 281.
- Duroy (J. L. P.)**. Emploi de l'oxygène dans les accidents causés par le chloroforme, XVIII. 64.
- Procédé pour découvrir le chloroforme dans le sang et les cadavres, XIX. 231.
- Anesthésimètre. Nouvel appareil pour appliquer le chloroforme, XXIX. 221.
- Essai sur l'amylène, XXXI. 323.
- Sirop de perchlorure de fer, XXXVII. 321.
- Sur l'iodure d'amidon décoloré, XXXIX. 94.
- Rapports sur les extraits, en

- vue de la révision du Codex, XLIV. 215, 308 et 418.
- Duroy et Decaye.** Rapport sur un moulin à farine de lin, XXIX. 374.
- **Lallemand et Perrin.** Rôle de l'alcool dans l'organisme, XXXVII. 70.
- — — Action comparée de l'alcool, des anesthésiques et des gaz carbonés sur le système cérébro-spinal, XXXVIII. 375.
- Duroziez.** Rapport sur la préparation des écussons emplas-tiques de M. Dédé, VI. 139.
- Rapport sur l'ouvrage de M. Fauré, relatif à l'analyse chimique et comparée des vins de la Gironde, VI. 200.
- **Deschamps et Ducom.** Rapport sur les appareils de M. Berjot pour conserver les extraits, XXIX. 466.
- Durr et Boedecker.** Sur l'alcaptone, XXXIX. 473.
- Dusart (L.).** Recherche du tartre dans le vinaigre, XXXVIII. 285.
- Dusart (L.).** Sur le fer réduit et sur un nouvel oxyde de fer identique avec certains fers réduits du commerce, XXXIX. 415.
- Dusch (Th.) et Schroeder.** De l'influence de l'air sur la fermentation et la putréfaction, XXV. 314.
- Dusourd.** Huile d'olives, son emploi dans les cas de morsure de la vipère, XVII. 221.
- Duval (A.),** de Lisleux. Sur la cascarille, VIII. 91.
- Duval (le Dr.).** Procédé employé au XIII^e siècle pour supprimer la douleur dans les opérations chirurgicales, XIV. 368.
- Du sublimé dans le traitement de l'amaurose, XXII. 456.
- Duvau.** Sur l'écorce de caillcedra, XXX. 122.
- Pommade contre la scrofule, XXIII. 462.
- Duvivier.** Préparation du sirop de guilmauve. Rapport, par Mayet, XXII. 117.

E

- Easton.** Acétate de potasse dans les maladies de la peau, XVIII. 445.
- Eaton.** Adoucissage de la fonte, XXXVIII. 476.
- Nouveau procédé pour la fabrication de l'acier, XXXIX. 309.
- Ebdem.** De l'emploi du chlorhydrate d'ammoniaque dans les névralgies, XXVIII. 310.
- Ebelmen.** Action de l'acide borique sur l'alcool et l'esprit de bois, VI. 120.
- Préparation de la silice diaphane, VIII. 468.
- Ebelmen.** Recherches sur le titane, XII. 437.
- Hydrogène sulfuré dans l'analyse chimique, XV. 266.
- Nouvelle méthode de cristallisation par la voie sèche, XIX. 332.
- et **Bouquet.** Éthers borique, silicique et sulfureux, X. 66.
- et **Salvetat.** Matières employées dans la porcelaine de la Chine, XIX. 373.
- Ebert.** Nitrate d'argent en poudre dans le traitement de la laryngite, XXVII. 231.

- Ebrard.** Iodure de potassium contre les rhumatismes, X. 36.
 — Empoisonnement par du cérat fait avec des bougies contenant de l'acide arsénieux, II. 542.
 — Emploi du chlorhydrate de morphine, IX. 204.
 — Des ennemis des sangsues médicales, XXI. 53 et 117.
- Echevarria.** Note sur l'action du cyanogène chloruré sur l'esprit de bois, XIX. 322.
- Eckard, Boedecker et Lutterkorth.** Sur la présence de la baryte dans certaines cendres végétales, XXXV. 311.
- Edkins (G.).** Vert de Chine, XXXI. 73.
- Edwards (J.).** Action de l'acide arsénieux sur l'albumine, XVIII. 369.
 — Phosphate d'ammoniaque dans la goutte et le rhumatisme, XVIII. 447.
 — Sur les groupes naturels des substances élémentaires, XXXV. 123.
- Eggenfels.** Préparation du cérat saturné, XLI. 366.
- Ehrenberg.** Emploi de la lumière polarisée dans les observations microscopiques. XVI. 217.
 — Sur les terres comestibles, XXIV. 142.
- Eichler.** Sur la mélampyrite, XXXVI. 153.
- Eimer et Delcour.** Lavements iodés dans les dysenteries et les diarrhées chroniques, XXVI. 387.
- Einbrodt (P.).** Sur le nitrate de magnésie et sur les alcoolates, XIV. 129.
- Einbrodt (P.) et Unger (B.).** Note sur l'oxyde xanthique, X. 210.
- Eisemmenger.** Injections de charbon dans l'utérus, XXV. 68.
- Eisenstuck.** Sur la conservation de l'urine, XXXIX. 316.
- Eikington et de Buelitz.** Nouveaux procédés introduits dans l'art du doreur, I. 42.
- Elliot (W.) et Störer (H.).** Sur les impuretés du zinc du commerce, XXXIX. 158.
 — — Sur le chromate de chrome, XLVI. 152.
- Ellis.** Vin de présure comme succédané de la pepsine, XLV. 98.
- Eloner.** Recherches sur la coloration bleue de l'outremer, I. 328.
 — Musc artificiel et euphone de succin, II. 144.
 — Séparation de l'antimoine avec l'étain, VIII. 472.
 — Précipitation de l'or, VIII. 473.
 — Moyen de reconnaître le seigle ergoté dans la farine, XXXVII. 476.
- Emmel.** Falsification des cantharides, XVIII. 380.
- Enderlin (C.).** Sur les lactates dans le sang, IV. 190.
 — Sur les acides du suc gastrique, IV. 301.
 — Sur une décomposition particulière de la bile de bœuf, XIX. 78.
 — Sur la présence de la bile dans le sang, XIX. 79.
- Engelhardt.** Produit de la distillation de l'acide lactique et du lactate de cuivre, XVI. 459.
 — Préparation du bromure d'am-

- monium destiné à la photographie, XXVIII. 398.
- Engelhardt.** Sur l'acide anisique, XXXV. 149.
- Action du chlorure de benzoïle sur le sulfate d'argent ammoniacal, XXXV. 152.
 - Sur l'hydrobenzamide, XXXVI. 147.
 - Sur la purification de l'éther acétique, XXXIX. 159.
 - Sur un alcaloïde volatil de la digitale, XLIII. 424.
 - et **Maddrell.** Composition des lactates, XII. 417.
- Enlenberg.** Créosote employée contre la pustule maligne, XXV. 70.
- Erdmann (A.).** Recherches sur l'indigo, I. 255.
- Sur l'hématoxyline, II. 293.
 - Poids atomique du zinc, IX. 79.
 - Sur le jaune indien, X. 154.
 - Soufre dans la graine des plantes, XII. 74.
 - Action de la chaleur sur l'acide mellitique, XX. 76.
 - Solubilité du sulfate de baryte, XXXIV. 395.
 - Action de quelques sels métalliques sur le ligneux, XXXIV. 395.
 - Sur le principe vésicant du *ranunculus sceleratus*, XXXIV. 395.
 - Sur des couleurs arsenicales, XXXVII. 473.
 - Action de la flamme du gaz sur les creusets de platine, XXXVII. 479.
 - Sur les propriétés hygroscopiques de quelques corps pulvérulents, XXXIX. 72.
 - Sur l'hygroscopicité de l'oxyde de plomb, XXXIX. 309.
- Erdmann (A.).** Réactions caractéristiques de quelques alcaloïdes vénéneux, XLI. 167.
- Sur l'acide azotique, XLI. 167.
 - Recherches du sang dans les cas de médecine légale, XLI. 330.
 - Sur la neige rouge, XLI. 330.
 - Sur l'analyse spectrale, XLII. 264.
 - Préparation des dérivés du rubidium, XLIII. 89.
 - Sur l'eau de Carlsbad, XLIV. 174.
 - Sur la position à donner au thallium dans la classification des métaux, XLIV. 362.
 - Sur une base organique dérivée du valéral, XLVI. 317.
 - Carbonate de thallium, XLVI. 463.
 - et **Marchand.** Acide cinna-mique, sa transformation en acide hippurique dans l'organisme animal, III. 64.
 - — Sur la composition de la picrotoxine, IX. 470.
 - — Sur la composition des mel-lates, XIV. 68.
 - et **Stenhouse.** Sur le jaune indien, VIII. 401.
 - et **Uslar.** Procédé général pour l'extraction et la recherche des alcaloïdes vénéneux, XLI. 167.
 - et **Werther.** Sur les dépôts thallifères des chambres de plomb, XLIV. 168.
- Erlenmeyer.** Précipité que forme le sous-acétate de plomb dans les cyanures, XVII. 238.
- Sur l'iodure de potassium, XLI. 431.
 - Préparation de l'oxyde de

- cuivre pour l'analyse élémentaire, XLIII. 422.
- Erlenmeyer.** Sur l'oxamide, XLIV. 364.
- et **Alexejeff.** Action de l'hydrogène naissant sur l'acide cinnamique, XLII. 441.
- et **Clemm.** Sur l'ammoniaque contenue dans l'atmosphère des écuries, XXXIX. 311.
- et **Lewinstein.** Sur le dosage de l'alumine par les liqueurs titrées, XXXIX. 153.
- et **Schaeffer.** Sur les produits de décomposition des substances albuminoïdes, XXXVIII. 312.
- et **Wanklyn.** Sur la constitution de la mélampyrine, XLIII. 94.
- Erman.** Mets favori des Chinois, XV. 300.
- Ernst (L.).** Procédé pour reconnaître les nitrites en présence des nitrates, XXXIX. 318.
- Erpenbeck.** Origine des taches de sang, XLIV. 260.
- Escayrac (D'),** de Lauture. Histoire naturelle des dattes, XVI. 367.
- Espezel.** Guérison d'un cas de tétanos par l'acide cyanhydrique, V. 400.
- Espirit.** Sur l'absorption des substances salines par le charbon, XVI. 192 et 264.
- Espirit Fils.** Sur l'analyse de l'urine des diabétiques, XXVI. 44.
- Evans.** Désulfuration du gaz de houille, XXXVII. 150.
- **Amalgame** pour les dents, XVI. 445.
- Evrard.** Nouveau procédé pour opérer la fonte des sulfes, XIX. 432.
- Eylerts.** Analyse de la substance grasse contenue dans la moelle, XXXIX. 238.
- Eymael (F.).** Potion purgative, XIV. 280.

F

- Faber.** Sur la résine de guaza, XIV. 122.
- **Fragments toxicologiques,** XLV. 174.
- Fabian.** Sur la ductibilité de l'aluminium, XXXVII. 319.
- Sur une application de la glycérine, XXXVII. 478.
- **Empoisonnement** par le papier teint au vert de Schweinfurt, XXXVIII. 396.
- Fabre et Baux** (de Brignolles). Hydrocyanate de fer dans l'épilepsie, XXIII. 388.
- Faget (F. V.).** Préparation et pureté de l'hypo-sulfite de soude, XV. 333.
- Faget (F. V.).** Sur l'alcool caproïque, XXIV. 397.
- Sur le quinomètre de MM. Guilhaumon et Glénard, XXXVII. 13.
- Falières (E.).** Épaisseur des écussons magistraux, XLIV. 33.
- Falk et Vogel.** Ammoniaque contenue dans le tartre brut, XLV. 185.
- Fallot.** Photurie ou miction lumineuse, XIV. 367.
- Falot (R.).** Des fomentations avec la décoction de digitale, dans le traitement de l'ascite, XXIII. 70.
- Faltin.** Sur le camphre de l'essence de sassafras, XXV. 80.

Faltin et Glessman. Sur l'acide de l'huile d'arachide, XXV. 158.

Faraday (M.). Sur l'électricité développée par le frottement de l'eau et de la vapeur contre d'autres corps, V. 276. ,

— Liquéfaction et solidification des gaz, IX. 74.

— Congélation du mercure, XI. 389.

— Éther brûlant sur la glace, XVI. 368.

— Identité de l'électricité dynamique avec l'électricité statique, XXVII. 60.

Faucher (L.). Sur la préparation du soufre soluble dans le sulfure de carbone, XLI. 207.

Fauconneau-Dufresne. Sirop laxatif fondant, II. 217.

Faure. De l'anesthésie asphyxique, XXXI. 397.

— Poudre contre l'incontinence d'urine chez les enfants, XXXV. 203.

Fauré (J.). Analyse comparée des vins du département de la Gironde. Rapport, par M. Duroziez, VI. 200.

— Examen des bois de chêne employés dans la tonnellerie, XIII. 423.

— Eaux des marais et du sous-sol des landes de la Gironde, XXIV. 433.

Faustner et Vogel. Préparation de l'iodure de cadmium, XLV. 288.

Fauvel. Sur le *teucrium polium*, XV. 352.

Fauvel (Ch.). La vérité sur le docteur Noir, XXXV. 298.

Favre (A.). Sur l'équivalent du zinc, V. 54.

Favre (A.). Sur les carbonates de cuivre, V. 279.

— Sur la composition chimique de la sueur de l'homme, XXIV. 178.

— Recherches thermo-chimiques sur les combinaisons formées en proportions multiples, XXIV. 241, 311 et 412.

— Sur l'affinité chimique; phénomènes calorifiques produits par l'action de l'eau et de l'alcool sur diverses substances, XXXVIII. 272.

— et **Silbermann (J. F.).** Chaleur dégagée par les combinaisons chimiques, X. 215; XI. 221; XII. 289 et XIV. 448.

Favrot (Dr). Association de l'huile essentielle de Matico au baume de copahu, XL. 64.

Féguenx (E.). Préparation de l'alcool à 40°, XXIX. 58.

Fehling (H.). Résine retirée du baume de copahu, L. 30.

— Décomposition du benzoate d'ammoniaque par la chaleur, V. 459.

— Sur l'acide succinique et ses combinaisons, VI. 5.

— Acides de l'huile de coco, VIII. 116.

— Combinaison de la fécule avec l'acide sulfurique, VIII. 390.

— Composition du nitrate d'urée, VIII. 477.

— Sur le dosage du brome dans les eaux-mères des salines, XV. 389.

— Examen des huiles grasses par l'acide sulfurique, XXV. 50.

— Sur l'alcool amylique des mélasses de betteraves, XXV. 74.

— Sur le dosage du tannin dans

- les substances destinées au tannage, XXVI. 52.
- Fehling (H.)**. Sur des combinaisons formées par l'acide picrique avec des hydrocarbures, XXXIV. 158.
- Procédé pour éprouver la pureté de la cire, XXXIV. 215.
 - Sur un carbonate double de potasse et de soude, XLVI. 73.
- Feichlinger**. Mastic pour les dents, XXXVI. 79.
- Feldhaus (S.)**. Préparation de l'éther azoteux, XLIII. 502.
- Préparation de l'azotite de potasse, XLIII. 503.
- Fellemborg (R. de)**. Analyse de l'eau de Weissenburg, XI. 259.
- Fenerly**. Empoisonnement par le camphre, XXXV. 381.
- Fermond (Ch.)**. Mémoire sur la conservation et la reproduction des sangsues, XIX. 256 et 350.
- Conservation des sangsues médicinales, XXV. 456.
- Fernet**. Sur la solubilité des gaz dans les dissolutions salines, XXX. 284.
- Sur l'absorption et le dégagement des gaz par les dissolutions salines et par le sang, XXXIV. 289.
- Ferrand (F.)**. Analyse du liquide et des linges à pansement d'un galactocèle ancien, XXXI. 20.
- et **Calvert**. Mémoire sur la végétation, V. 433.
- Ferrari**. Extraits oxalcoolliques, I. 230.
- Sur les mouches de Milan, VIII. 68.
- Ferrer (L.)**. Essai sur les insectes vésicants. Extrait par L. Soubeyran, XXXVI, 277.
- Féry, Payen et Poincot**. Composition et application du topinambour, XVI. 434.
- Field (F.)**. Décomposition du cuminate d'ammoniaque par la chaleur, XIII. 225.
- Présence de l'argent dans l'eau de la mer, XXXI. 316 et XXXVI. 458.
 - Affinité comparée du chlore, du brome et de l'iode pour l'argent, XXXIII. 138.
 - Action de l'acide chlorhydrique sur le sulfure de mercure, XXXIX. 231.
 - Sur la solubilité du chlorure, du bromure et de l'iodure d'argent dans certaines solutions salines, XXXIX. 394.
 - Sur la solubilité du bromure et du chlorure d'argent dans l'ammoniaque, XXXIX. 395.
 - Dosage volumétrique du cuivre à l'aide du cyanure de potassium, XL. 203.
 - Sur le pouvoir dissolvant de l'hyposulfite de soude, XLV. 368.
 - Sur un dissolvant des sulfates de baryte et de strontiane, XLV. 363.
- Fiévée (de Seunmond)**. Emploi du colchique contre la goutte, VIII. 193.
- Fife (A.)**. Emploi du chlore pour l'essai du gaz d'éclairage, V. 123.
- Figulier (L.)**. Sur les composés oxygénés de l'or, V. 447.
- Sur l'analyse du sang, VI. 304.
 - Sur l'arsenic dans les eaux minérales, X. 401.
 - Présence du cuivre et de l'arsenic dans les minerais de fer, dans les dépôts des sources minérales, etc., XI. 246.

Figuiet (L.). Préparation de l'oxyde d'or, XII. 401.

— Sur le dosage du brome, XIX. 142.

— De l'importance et du rôle de la chimie dans les sciences médicales (extrait d'une thèse), XXV. 269 et 376.

— La vie de l'alchimiste Denis Zacharie, XXVI. 370.

— Notice historique sur Auguste Laurent, XXVII. 122.

— Sur l'origine du sucre contenu dans le foie, et sur l'existence normale du sucre dans le sang de l'homme et des animaux, XXVII. 343, 426 et XXVIII. 20 et 260.

— Remarques sur le mémoire de M. Lehmann, relatif à la recherche du sucre dans le sang de la veine porte, XXIX. 96.

— Lettre aux rédacteurs au sujet du parchemin végétal, XXXV. 450.

— L'année scientifique et industrielle, XXXIX. 219.

— La terre et les mers, XLVI. 291.

— et **Marcel de Serres.** Observations sur la source thermale de Balaruc, XVI. 184.

— et **Mialhe.** Sur l'eau minérale de Rieumajou, XI. 338.

— — Examen comparatif des eaux minérales salines de France et d'Allemagne, XIII. 401.

— et **Poumarède.** Sur le lig-noux, XI. 458; XII. 81.

Filhol (E.). Sur la résine copal, I. 301.

— Analyse des capsules du *papa-ver rhas*, II. 510.

— Action de l'iode sur quelques sels, VI. 418.

Filhol (E.). Préparation de l'iodoforme, VII. 267.

— Hydrates de baryte et de strontiane, VII. 271.

— Préparation de l'oxyde de carbone, IX. 137.

— Analyse des dépôts de plusieurs sources ferrugineuses, XIII. 13.

— Études sur l'arsenic, XIV. 331, 401.

— Recherches sur les eaux minérales de Bagnères-de-Luchon, et rapport sur ce mémoire, par Soubeiran, XVIII. 177; XX. 81.

— Sur le pouvoir décolorant du charbon, XXI. 416.

— Sur l'alcalinité comparée des eaux sulfureuses des Pyrénées, et sur la composition chimique des atmosphères médicamenteuses, XXXV. 425.

— Note sur les procédés employés pour constater l'empoisonnement par le phosphore, XXXVII. 167.

— Note sur quelques matières colorantes végétales, XXXVII. 282 et XXXVIII. 21.

— Sur les feuilles et les fleurs employées en pharmacie, XLI. 451.

— Composition chimique des roses de Provins, XLIV. 134.

— Note sur la sulfhydrométrie, XLV. 393.

— et **Baillet.** Étude sur l'ivraie enivrante, XLIV. 278.

— et **Joly.** Analyse du lait d'un monstre du genre pygomète, XXI. 343.

— — Note en réponse à un article de M. Vigier, relatif à l'analyse du lait, XXXII. 428.

— et **Lucassin.** Quantités d'a-

- senic contenues dans les acides du commerce, XLII. 402.
- Filhos.** Sur les caustiques, III. 255.
- Finck.** Décomposition de l'acide pyrroacémique par la baryte, XLVI. 395.
- Finkener.** Sur le fluorure de mercure, XXXVIII. 158.
- et **Rose** (H.). Sur la composition d'un œuf fossile, XLIII. 256.
- Fischer** (G.). Sur l'éther cœnanthique, XXXVIII. 184.
- Sur l'acide et l'éther cœnanthique, XXXIX. 74 et 463.
- et **Boedecker** (C.). Formation de glucose avec la chondrine, XXXIX. 465.
- Fisher.** Emploi des émétiques dans la phthisie pulmonaire, I. 449.
- Fittig** (R.). Distillation sèche des acétates. XXXVI. 68 et XXXVII. 230.
- Préparation des alcools avec les aldéhydes, XXXVII. 465.
- et **Tollens.** Nature du camphre, XLVI. 310.
- Flechsig.** Présence de la baryte dans les eaux minérales, XLIII. 427.
- Fleck** (H.). Fabrication du phosphore, XXX. 399 et XXXIII. 224.
- Fabrication de la colle forte, XXX. 457.
- Sur la présence de l'étain dans les eaux distillées, XXXVII. 125.
- Fabrication des prussiates au moyen des sels ammoniacaux. XLIV. 457.
- Fleitmann** (Th.). Sur la berbérine, XI. 150.
- Sur la protéine, XI. 381.
- Sur les modifications de l'acide métaphosphorique, XVIII. 65.
- Fleitmann** (Th.). Sur le dosage du cuivre, XXX. 458.
- Fleurieu** (A. de) et **Berthelot** (M.). Dosage de la crème de tartre, de l'acide tartrique et de la potasse contenus dans les vins, XLIV. 296.
- Fleury.** Sur la quinométrie, XXXVII. 165.
- Sur un nouveau digesteur, XLI. 282.
- Sur une transformation de l'urée, XLI. 458.
- Sur l'action mutuelle de l'acide cyanhydrique et de l'eau, XLVI. 162.
- Flückiger.** Sur l'essence de templine; compte rendu par Berthelot, XXIX. 38.
- Sur la solubilité de l'amidon, XL. 77.
- Essai de la quinine, XLI. 434.
- Action du soufre sur l'ammoniaque, XLV. 453.
- Follin.** De l'acide carbonique comme anesthésique, XXXI. 311.
- Insuccès du curare dans deux cas de tétanos traumatique, XXXVI. 452.
- Fonsagrives.** Sur les propriétés hypnotiques du chloroforme, XXXVI. 63.
- et **Bouchardat.** Sur la valeur hygiénique du zinc, XLVI. 44.
- Fontaine et Laboureur.** Sur le valérianate d'ammoniaque. Rapport, par Lefort, XXXI. 103.
- Forchhammer** (G.). Altération lente de l'essence de térébenthine dans les tourbières, I. 127.

- Forchhammer (G.).** Pouvoir calorifique des combustibles, X. 134.
- Eau de la mer, XI. 475.
 - Formation artificielle de l'apatite cristallisée, XXVI. 151.
- Fordos (M. J.).** Dosage de la morphine dans l'opium, XXXII. 101.
- Appareil gazeux-injecteur, XXXIII. 330.
 - Sur la matière colorante des suppurations bleues, XXXVIII. 165.
 - et Gléllis (A.). Sur un nouvel oxacide du soufre, III. 100.
 - — Sur les moyens de reconnaître l'acide sulfureux dans les produits du commerce, III. 109.
 - — Analyse des composés oxygénés du soufre, III. 485.
 - — Action de l'acide sulfureux sur les métaux, IV. 245 et 333.
 - — Action du soufre sur les alcalis et leurs carbonates, X. 369.
 - — Sur les acides du soufre, XIII. 297.
 - — Sur le sulfure d'azote, XIX. 5.
 - — Analyse du cyanure de potassium du commerce, XXIII. 48.
 - — Note sur la chlorométrie et sur la transformation spontanée des hypochlorites en chlorites, XXVIII. 370.
 - — Observations sur la préparation du cyanure de potassium du commerce, XXXII. 106.
 - — Emploi du permanganate de potasse dans l'analyse des composés du soufre, XXXVI. 113.
 - — Sur une altération particulière du papier, XXXVI. 266.
 - — Lettre concernant la réduction de l'acide sulfurique par l'hydrogène naissant, XL. 414.
- Forget.** Albuminurie traitée par l'acide azotique, XI. 371.
- De la strychnine dans la chorée, XXI. 226.
 - Sur la teinture des fleurs de colchique, XXVI. 226.
- Foresiewicz.** Sur l'amidon de carotte, I. 415.
- Fortin.** Dragées de copahu, IV. 392.
- Fossembas.** Préparation de l'onguent mercuriel, V. 75.
- Foster (G. C.) et Matthiessen (A.).** Sur la nicotine, XL. 75.
- Foucault (L.).** Démonstration physique du mouvement de la terre, XIX. 362.
- Foucher.** Intervention de la glycérine dans les collyres, XXXVIII. 285.
- Fouilhoux.** Traitement de la rage par la cévadille, L. 264.
- Fournier.** Sur le paulinia, XXXIX. 291.
- Fournier (L.).** Rétablissement de la sécrétion lactée sous l'influence de l'électricité, XLI. 515.
- Fownes.** Formation directe du cyanogène, I. 38.
- Préparation de l'acide hippurique, III. 154.
 - Sur les dérivés de l'essence d'amandes amères, VIII. 291.
- Foy (F.).** Note sur le hachisch, XIII. 350.
- Sur la préparation du vin diurétique amer de la Charité, XV. 433.
 - Nécrologie de M. Morisset, XXIII. 225.
- Franz.** Action de la solanine sur l'organisme animal, XXVI. 77.

- Fraisse.** Sur une eau de laurier-cerise, XLVI. 27.
- Frambert.** Réactif des chlorates, XXXII. 396.
- Franceschi.** Gouttes anticholériques, XV. 377.
- Francis (W.).** Examen chimique de la coque du Levant, II. 241.
- Frankenheim.** Sur l'isodimorphisme du nitrate de potasse et du carbonate de chaux, XXVI. 234.
- Frankl (J.).** Note sur le coca, XLII. 68.
- Frankland (E.).** Sur une nouvelle série de corps organiques renfermant des métaux, XVII. 153.
- Sur l'isolement des radicaux organiques, XVII. 146.
- Recherches sur les radicaux organiques, XVIII. 230 et XIX. 308.
- Sur une nouvelle série de corps organiques renfermant des métaux, XXIV. 296.
- Combinaison de la glycérine avec les acides de l'arsenic, XL. 78.
- Composition de l'air du mont Blanc, XL. 78.
- Sur la pulvérisation du phosphore, XL. 79.
- Procédé pour reconnaître de petites quantités d'acide sulfureux, XL. 79.
- Sur l'analyse spectrale, XLII. 264.
- Sur la température à laquelle le gaz de l'éclairage peut s'enflammer, XLIII. 249.
- Synthèse de l'acide leucique, XLIII. 509.
- Frankland et Hoffmann.** Sur la désinfection des cloaques de Londres, XXXVIII. 109.
- et **Kolbe.** Action de la potasse sur l'éther cyanhydrique, XIV. 294.
- Frapoli et Chiozza.** Sur un nouveau dérivé hasique de la coumarine, XXVIII. 318.
- Fraser.** Sur la fève de Calabar, XLIV. 350.
- Raies spectrales de l'osmium, XLV. 550.
- Frédérick.** De la belladone dans l'épilepsie, XXI. 224.
- Frédérking.** Soufre doré d'antimoine, I. 63.
- Action de quelques essences sur le bleu d'indigo, XXXVI. 399.
- Freiberg.** Solution escharrotique, V. 142.
- Freitz.** Des affections intestinales urémiques, XXXVIII. 142.
- Fremy (Ed.).** Recherches sur les acides métalliques, L. 340; III. 27 et 97; V. 188.
- Action du chlore sur le chromate de potasse, V. 105.
- Mémoire sur l'osmium, VI. 241.
- Sur une nouvelle classe de sels, VI. 326.
- Nouvelles séries de sels, VII. 19.
- Nouvelle série d'acides, VIII. 161 et 300.
- Sur les hydrates, XI. 169.
- Observations sur le mémoire de M. Gobley, relatif au jaune d'œuf, XII. 13.
- Sur les matières gélatineuses des végétaux, XII. 13.
- Observations sur le mémoire

- de MM. Poumarède et Figulier, XII. 174.
- Fremy (E.).** Transformation que la chaleur fait éprouver aux acides tartrique et paratartrique, XIX. 81.
- Recherches chimiques sur l'or, XIX. 84.
 - Recherches sur le cobalt, XIX. 321 et 401.
 - Recherches sur les sulfures décomposables par l'eau, XXII. 241.
 - Recherches sur les sulfures décomposables par l'eau, et considération sur la production des eaux sulfureuses et siliceuses, XXIII. 161.
 - Recherches sur les fluorures, XXV. 241.
 - Nouvelles recherches sur les métaux qui accompagnent le platine dans sa mine, XXVI. 99.
 - Recherches chimiques sur les os, XXVII. 5.
 - Décomposition des fluorures au moyen de la pile, XXVII. 401.
 - Recherches sur les silicates, XXXI. 81.
 - Sur le chrome cristallisé et ses alliages, XXXI. 321.
 - Recherches sur les sels de chrome, XXXV. 7.
 - Recherches chimiques sur la composition des cellules végétales, XXXV. 81.
 - Caractères distinctifs des fibres ligneuses, des fibres corticales, et du tissu cellulaire qui constitue la moelle des arbres, XXXV. 185.
 - Recherches chimiques sur la cuticule, XXXV. 321.
 - Sur la composition chimique des tissus des végétaux, XXXVI. 5.
- Fremy (E.).** Action de la chaux sur le tissu utriculaire des végétaux, XXXVI. 401.
- Sur la composition et le mode de production des gommés dans l'organisation végétale, XXXVII. 81.
 - Sur la matière colorante verte des feuilles, XXXVII. 241.
 - Sur la constitution chimique des fontes et des aciers, XXXVIII. 347.
 - Recherches sur la composition du fer et de l'acier, XXXIX. 241 et 321.
 - Création d'un enseignement public et gratuit de la chimie au Muséum, XLVI. 59.
 - et **Becquerel (E.).** Recherches sur les propriétés des corps électrisés, XXI. 325.
 - et **Clémendot.** Fabrication de l'aventurine, IX. 174.
 - et **Cloez.** Sur la composition du pollen, XXV. 161.
 - — Sur les matières colorantes des fleurs, XXV. 249.
 - et **Valenciennes.** Sur la composition des œufs dans la série des animaux, XXV. 321, 415 et XXVI. 5.
 - — Sur la composition des muscles dans la série des animaux, XXVIII. 401.
 - — Sur la nature du cristallin dans la série des animaux, XXXII. 5.
- Frémy (le Dr).** Du malt et de son emploi dans plusieurs maladies, XLI. 426.
- French.** Tabac contre le prurigo, IX. 352.

- French.** État d'un cadavre trouvé dans une tourbière, II. 541.
- Freppel.** Nouvelle formule d'eau hémostatique, XXIII. 388.
- Frerichs.** Composition des os humains, II. 523.
- Empoisonnement par l'*upastieuté*, XLV. 175.
- et **Staedeler.** Présence de l'urée et de la taurine dans les organes des plagiostomes, XXXV. 307.
- — Sur la scyllite, XXXV. 309.
- Frésenius (R.).** Composition et propriétés des racémates, I. 125.
- Séparation de l'arsenic de l'antimoine, II. 535.
- Eaux minérales de Java, IV. 63.
- Moyen de distinguer l'arsenic de l'antimoine, V. 65.
- Tartrates et racémates doubles, VII. 359.
- Dosage de la magnésie et de l'acide phosphorique, VIII. 465.
- Quantité d'ammoniaque contenue dans l'air atmosphérique, XV. 311.
- Combinaisons des oxydes de fer, alumine, manganèse, etc., avec les acides phosphorique et arsénique, XV. 385.
- Sur l'arséniate de soude, XXII. 226.
- Moyen de prévenir les incrustations des générateurs à vapeur, XXVI. 145.
- Recherches analytiques sur les principaux fruits, XXXII. 234.
- Solubilité du sulfate de strontiane dans quelques acides, XXXIV. 447.
- Sur le dosage de l'acide azotique, XXXV. 38.
- Frésenius (R.).** Sur la recherche du brome, XLI. 250.
- Dosage des matières organiques dans l'eau, XLII. 76.
- Action du soufre sur l'ammoniaque, XLV. 453.
- et **Haidlen (J.).** Emploi du cyanure de potassium dans l'analyse, II, 379 et 479.
- et **Wildenstein.** Sur la présence de l'acide borique dans les eaux de Wiesbaden et d'Aix-la-Chapelle, XXIII. 76.
- et **Wll (H.).** Analyse de l'eau minérale de la source de Ludwigsbrunnen à Hombourg, IV. 128.
- Freund (A.).** Sur la nature des acétones, XL. 71.
- Fricker.** Empoisonnement par l'amanite fausse oronge, II. 353.
- Fridau.** Recherches sur la série céthylique, XXIII. 78.
- Friedreich.** Pathologie de la trichinose chez l'homme, XLVI. 381.
- Fries et Carius.** Action du chlorure de soufre sur l'alcool amylique, XXXV. 143.
- Fritzsche (J.).** Décomposition par la chaleur du bromate de potasse, I. 35.
- Action de la potasse sur l'indigotine, I. 36.
- Nouvelles combinaisons d'ammonium et de soufre, I. 105.
- Préparation de l'indigo blanc et de l'indigotine, II. 436.
- Observations sur le mémoire de M. Zinin, III. 72.
- Recherches sur l'indigo, IV. 135.
- Traitement de l'osmiure d'iridium, X. 227.

Fritzsche (J.). Recherches sur les graines du *peganum harmala*, XIII. 373.

— Sur les métamorphoses de la harmaline, XIV. 73.

— Sur l'acide azoteux, XXI. 228.

— Sur une combinaison double de bromure de potassium et de bromate de potasse, XXXIV. 80.

— Sur des combinaisons formées par l'acide picrique avec des hydrocarbures, XXXIV. 158.

— Sur le rétène, XL. 231.

— et **Struve**. Action de l'ammoniaque sur l'acide osmique, XII. 304.

Freehde. Sur les produits d'oxydation de la légumine, XXXVI. 306.

— Sur l'aldéhyde propionique, XXXVI. 387.

— Sur l'huile essentielle de ledum, XLI. 251.

Freehde. Sur quelques réactions nouvelles propres à l'hyposulfite de soude, XLIV. 269.

— Sur l'analyse des cyanures doubles, XLVI. 399.

Fromberg. Sur l'acide pectique, V. 119.

Frennüller. Formation extraordinaire d'une cataracte, V. 243.

— Sur la conéine et le sulfate de cadmium dans les ophthalmies, XIX. 219.

Funke. Sur la cristallisation du sang, XXII. 156.

Fursten. Analyse de la tourbe, I. 35.

Fuchs. De l'humidité atmosphérique pendant les éclipses, XXXIX. 70.

Fuster. Emploi de l'arsenic dans les maladies de la peau, XIX. 62.

G

Gaffard (A.). Note sur le semencontra, XVI. 116.

— Moyen de combattre les inconvénients qui résultent de la transpiration anormale des pieds, XXXVI. 302.

Gaisney. Recherche de l'arsenic dans une solution mercurielle, XIII. 358.

Galetti. Dosage volumétrique du zinc dans ses minerais, XLVI. 284.

Gallavardin. Empoisonnement par l'application des feuilles de tabac sur la peau, XLVI. 198.

Gallois (le Dr). Présence de l'urée dans un kyste séreux, XXXI. 215.

— Extrait d'une thèse intitulée :

Essai physiologique sur l'urée et les urates, XXXII. 64.

Gallois (le Dr). De l'oxalate de chaux dans les sédiments de l'urine, XXXV. 380. — De l'inosurie, XLIII. 271.

Gamberini. Iodure d'ammonium dans la syphilis, XXXVI. 375.

Gannal. Préparation des plantes à placer dans un herbier, XVI. 365.

Garbigliotti. Empoisonnement par l'arsenic, traité par la magnésie calcinée, XV. 112.

Garnier (le Dr). Traitement de l'anasarque albumineuse à l'aide du tannin, XXXV. 305.

Garnier (V.). Sur une prépara-

- tion destinée à fournir le carbonate ferreux à l'état naissant, XL. 305.
- Garoste.** Toile vésicante, XII. 200.
- Garot.** Procédé pour aromatiser les pastilles, I. 416.
- Observations sur la distillation du laurier-cerise, II. 116.
- Sur la solubilité du sulfure d'antimoine dans l'ammoniaque, III. 118.
- Emploi du mucilage de coings dans les collyres, III. 297.
- De la matière colorante des rhubarbes exotiques et indigènes, XVII. 5.
- Phosphate ammoniaco-magnésien cristallisé dans l'urine, XVII. 89.
- Recherches sur les préparations de quinquina. Analyse par Soubeiran, XXII. 298.
- Sur la présence du malate de chaux dans les feuilles de frêne commun, XXIV. 308.
- et **Cap.** Des glycérolés médicaux, XXVI. 81.
- et **Guérard.** Rapport sur l'emploi en médecine du tartrate de potasse et de magnésie et de l'acétate de magnésie, XIII. 252.
- et **Schaeuffele.** Rapport sur le produit oléo-résineux du cubèbe, obtenu à l'aide du sulfure de carbone, par M. Berjot, XXXII. 368.
- Garrigues.** Sur le panaquil, XXVI. 157.
- Garrod.** Sur l'iodure de cadmium, XXXIII. 140.
- Sur le glycomètre, XXXIII. 281.
- Influence exercée par la liqueur de potasse sur la jusquiame, la stramoine et la belladone, XXXIII. 435.
- Garrod.** Sur une nouvelle résine de scammonée, XXXVI. 51.
- Dosage de l'acide urique dans le sérum, XLII. 352.
- Gasparin (de).** Note sur le régime alimentaire des mineurs belges, XVII. 448.
- Gassier.** Emploi du chloroforme dans le traitement de la chorée, XVIII. 299.
- Gandichaud.** Sur la picquettane, XIII. 373.
- Gandin et Choumara.** Analyse d'un liquide lactiforme, par Gobley, XXX. 271.
- Gaudry.** Extraction de l'indigo du *polygonum tinctorium*, V. 133.
- Gaultier de Claubry (H.).** Analyse des sels de potasse de soude et de baryte à acides organiques, I. 539.
- Huile de pommes de terre, II. 257.
- Dosage de l'étain, X. 145.
- Sur la culture de l'opium dans l'Arménie, XIII. 105.
- Procédé pour obtenir en une seule opération tous les métaux, dans les recherches de chimie légale, XVII. 125.
- Sur l'iodure d'amidon, XVIII. 409.
- De l'emploi de l'eau régale dans la recherche des poisons, XXIII. 209.
- Nécrologie de Guilbert, XXVIII. 465.
- Note relative aux générations spontanées des végétaux et des animaux, XXXV. 206.
- Détermination des acides car-

- bonique et sulfhydrique qui existent en liberté dans les eaux minérales, XXXVI. 128 et XXXIX. 167.
- Gauthier de Claubry (H.).** Éloge de E. Robiquet, XXXIX. 5, 167.
- et **Cap.** Rapport sur l'histoire de la pharmacie en Espagne, XIV. 194.
- et **Chatin.** Rapport sur les procédés propres à découvrir l'iode, XXII. 194.
- et **Quevenne.** Rapport sur un mémoire de M. Rosenthal, relatif à un procédé propre à reconnaître la falsification du lait, XXVI. 214.
- Gautier (A.).** Études sur les eaux potables, XLII. 159.
- Gautier-Lacaze.** Sur l'alunite du Mont-Dore, XLV. 117.
- Gavarret (J.) et Andral.** Recherches sur l'acide carbonique exhalé par le poumon dans l'espèce humaine, III. 164 et IV. 465.
- Végétal microscopique développé dans les liquides albumineux, III. 251.
- Gay (J.).** Sur les vins médicaux XX. 50.
- Gay-Lussac.** Combinaisons du chlore avec les bases, II. 334.
- Observations critiques sur la théorie des phénomènes chimiques de la respiration, V. 409.
- Essai de l'argent contenant du mercure, X. 147.
- Extrait d'un mémoire sur l'eau régale, XIV. 92.
- Gedgé.** Alliage pouvant remplacer le cuivre et le laiton, XXXIX. 397.
- Géhin et Remy.** Reproduc-
- tion artificielle des poissons, XX. 282.
- Gelger.** Sur la composition de l'athamantine, XXXVI. 152.
- Geiseler.** Sur le cochléaria et son essence, XXXVI. 71.
- Sur l'acide cyanhydrique fourni par les feuilles et les fleurs du cerisier à grappes, XXXVIII. 79.
- Geiss.** Sur l'essence de rue, XI. 238.
- Geltner.** Action de la chaleur sur l'acide sulfureux aqueux, XLIII. 428.
- Action du soufre sur l'eau et l'acide sulfureux, XLV. 453.
- **Schiff et Neelimer.** Sur le soufre bleu, XLV. 457.
- Gélin (A.).** Sur la transformation des gommes solubles en gommes insolubles, XXXI. 216.
- De l'action de la chaleur sur les matières organiques neutres, XXXII. 424 et XXXIII. 405.
- Sur le sucre fondu et sur la saccharide, XXXVII. 118.
- Recherches sur les sucres, XXXVIII. 263.
- Sur la production des sulfo-cyanures, XXXIX. 95.
- et **Ferdos (M. J.).** Sur un nouvel oxacide du soufre, III. 100.
- Sur les moyens de reconnaître l'acide sulfureux dans les produits du commerce, III. 109.
- Action de l'acide sulfureux sur les métaux, IV. 245 et 333.
- Analyse des composés oxygénés du soufre, III. 485.
- Action du soufre sur les alcalis et leurs carbonates, X. 369.
- Sur les acides du soufre, XIII. 297.
- Sur le sulfure d'azote, XIX. 5.
- Analyse du cyanure de potas-

- alum du commerce, XXIII. 48.
- Gélis (A.). et Fordos (M. J.).** Sur la chlorométrie, et sur la transformation spontanée des hypochlorites en chlorites, XXVIII. 370.
- — Sur la préparation du cyanure de potassium, XXXII. 106.
- — Observations critiques sur l'emploi du permanganate de potasse dans l'analyse des composés du soufre, XXXVI. 113.
- — Note sur une altération particulière du papier, XXXVI. 266.
- et **Pelouze (J.).** Sur l'acide butyrique, VI. 31.
- Gendrin.** Formule contre la dyspepsie cardialgique, XXXIV. 389.
- Genevoix (Ch.).** Préparation de la limonade au citrate de magnésie, XLVI. 370.
- Genevoix (E.).** Préparation de l'huile éthérée de marron d'Inde, XXXV. 197.
- Gentelé (J. G.).** Sur les fulminates, XXXV. 230.
- Dosage du sucre de canne, du sucre de raisin et de la dextrine dans un mélange de ces trois corps, XXXVII. 208.
- Sur quelques molybdates, XXXIX. 312.
- Manganate de soude cristallisé, XXXIX. 473.
- Préparation des aluns à base de soude, XXXIX. 475.
- Sur la production de l'acide malonique, XLVI. 156.
- Genth (F. A.).** Analyse de la masopine, IV. 303.
- **Gibbs et Wolcott.** Nouvelle base contenant de l'osmium, XXXV. 468.
- Gentili.** Étude des lois des variations que subissent dans les régions intertropicales les quantités de vapeur qui existent dans l'air, XL. 201.
- Georgey (A.).** Acides gras, solides et volatils du beurre de coco, XV. 67.
- Gérard.** Moyen d'enlever aux champignons leur principe toxique, XXI. 155 et 468.
- Gérardias.** Sur le *byttaria febrifuga* et de son principe actif. Rapport par Bouchardat, XXXI. 110.
- Gérardin (A.).** Solubilité d'un corps dans un mélange de ses dissolvants, XLII. 319.
- Gerdy (W.).** Analyse des eaux minérales sulfureuses, I. 538.
- Gerhardt (Ch.).** Sur la quino-
lène, II. 341.
- Lettre aux rédacteurs, III. 376.
- Nouvelle classe de composés organiques, VIII, 53 et 391.
- Poids atomique du chlore, IX. 77.
- Composition de la quinoléine, IX. 314.
- Radicaux hypothétiques, IX. 381.
- Recherches sur les anilides, X. 5 et 59.
- Combinaisons de phosphore et d'azote, X. 233.
- Volumes atomiques d'oxydes isomorphes, XI. 381.
- Sur la phosphamide, XI. 457.
- Sur les sels, XII. 57.
- Sur les nitrates de mercure, XIII. 465.
- Sur l'essence de camomille romaine, XIV. 52.
- Introduction à l'étude de la chimie, XIV. 63.
- Sur l'essence de rue, XIV. 147.
- Sur les métamorphoses des

- éthers perchlorés, XIV. 229.
- Gerhardt (Ch.)**. Composition de la leucine, XVII. 134.
- Sur les acides organiques anhydres. Rapport par Dumas, XXIV. 81.
 - et **Laurent (A.)**. Sur les combinaisons melloniques, X. 148.
 - — Sur les anilides, XIV. 130.
 - — Sur deux dérivés de la morphine et de la narcotine, XIV. 302.
 - — Composition de l'orcine, XIV. 304.
 - — Composition de la leucine, XIV. 311.
 - et **Malaguti (J.)**. Sur les métamorphoses des éthers perchlorés, XIV. 289.
- Germain**. Emploi thérapeutique des eaux mères des salines, XIII. 207.
- Propriétés médicales des eaux mères de Salins, XXII. 221.
- Géry**. Emploi des inhalations de chloroforme dans le traitement de la chorée, XXVII. 312.
- Genther (A.)**. Combinaison de l'aldéhyde avec l'acide acétique, XXXIV. 78.
- Action de l'oxyde de carbone sur l'éthylure de sodium, XXXV. 151.
 - Sur l'acide sulfurique anhydre, XXXV. 152.
 - Action de l'hydrogène naissant sur quelques combinaisons organiques chlorées et azotées, XXXV. 230.
 - Électrolyse de l'acide sulfurique, XXXV. 391.
 - Sur la formation de l'acide oxalique avec quelques chlorures de carbone, XXXVII. 155.
 - Sur le chloroforme, XLII. 349.
- Genther (A.) et Briegleb**. Sur la combinaison de l'azote avec les métaux, XLIII. 419.
- et **Cartmell**. Combinaison des aldéhydes avec les acides, XXXVII. 73.
 - et **Krentzhage**. Action de l'azotite de potasse sur le chlorhydrate de diéthylamine, XLVI. 240.
- Giacomini**. Empoisonnement par le sulfate de quinine, II. 268.
- Gianelli (C.)**. Absorption de l'acide arsénieux par les végétaux, VI. 391.
- et **Silvestri (O.)**. Recherches chimiques sur les vins de Toscane, XXXVI. 291.
- Gibb**. Limonade nitrique employée dans la coqueluche, XXVI. 449.
- Gibbs, Genth et Wolcott**. Nouvelle base contenant de l'osmium, XXXV. 468.
- Gibert**. Action thérapeutique du deuto-iodure de mercure, VI. 151.
- Alcoolé tannique, VIII. 146.
 - Emploi de l'arsenic dans les maladies de la peau et les fièvres intermittentes, XIX. 61.
 - Glycérolés astringents, XXXII. 233.
 - Glycérolé de goudron, XXXV. 276.
 - Pommade antiherpétique, XLIV. 214.
- Gilbert**. Nouvelle moutarde, VII. 139.
- et **Lawes**. Assimilation de l'azote par les végétaux, XLIV. 281.
 - Sur la composition de la viande de bœuf, XXXVI. 237.

- Gille.** Dragées d'iodure de fer, XVIII. 250.
- Gille (N.).** Sur la poudre de noix vomique, XXIX. 220.
- Huile vésicante, dite *feu belge*, pour l'usage vétérinaire, XLIII. 281.
- et **Cornélie (L.).** Préparation du tartrate ferrico-potassique en paillettes, XXII. 304.
- et **Delward.** Formules pour l'emploi du goudron végétal, XLI. 367.
- Gilm.** Sur l'oxamide, XXXV. 151.
- Essai sur la préparation de l'acide fulminique de la série amylique, XXXV. 151.
- Action du cyanogène sur l'iodoforme, XXXVIII. 394.
- et **Hlasiwetz.** Sur la chinovine, XXXVI. 385.
- Produits de la décomposition de la résine de gayac, XLI. 88.
- Gilmer.** Identité de la mélampyrine avec la dulcine, XLIII. 94.
- Gintrac.** Insuccès du curare dans deux cas de tétanos traumatique, XXXVI. 452.
- Girard (A.).** Sur les combinaisons du sesquioxyde d'urane avec les acides, XXI. 183.
- De l'emploi dans l'industrie de certaines essences artificielles, XXVIII. 299.
- Girard (le Dr).** Influence de l'altération du lait sur la santé des enfants, VIII. 282.
- Girardin (J.).** Analyse de l'huile de foie de raie, I. 503.
- Analyse de productions pathologiques, II. 373.
- Girardin (J.).** Technologie de la garance, IV. 356 et 434.
- Analyse d'un liquide provenant de vésicules développées sur la peau de la région lombaire, V. 58.
- Soudes salées et sels de varechs raffinés, VIII. 102.
- Alliages pour le clichage des planches à la perrotine, VIII. 104.
- Leçons de chimie élémentaire, IX. 47.
- Chaulage du blé, IX. 221 et 237.
- Sur le fiel de verre, X. 99.
- Analyse de graviers chez un homme mort d'albuminurie, X. 184.
- Analyse de produits d'art antique, X. 321.
- Analyse de la terre prise au pied d'arbres morts, XI. 13.
- Falsification de l'allsari, XIII. 334.
- Coloration accidentelle du silex, XIII. 354.
- Sur le pain mixte de blé et de maïs, XIV. 98.
- Moyen frauduleux de déguiser l'altération des graines de vesce et de trèfle incarnat, XIV. 414.
- Germination des graines antiques, XV. 46.
- Composition des eaux minérales ferrugineuses de la Seine-Inférieure, XV. 113.
- Calculs de la vessie d'un bœuf, XV. 169.
- Analyse de plusieurs espèces de courges, XVI. 19.
- Analyse de divers mélanges vendus comme engrais concentrés, XIX. 131.

Girardin (J.). Sur l'acide pierique, comme matière colorante, XXI. 30.

— Sur la bixine, XXL. 174.

— Analyses de plusieurs produits d'art d'une haute antiquité, XXIII. 165, 252 et 324.

— Note pour servir à l'histoire du lait, XXIII. 401.

— Sur les guanos du commerce, XXIV. 118.

— Sur les viandes salées d'Amérique, XXIX. 117.

— Pain mixte de blé et de riz, XXX. 101.

— Leçons de chimie appliquée aux arts industriels, XL. 416.

— Analyse des engrais, XLII. 21.

— Faits pour servir à l'histoire technique de l'arsenic, XLVI. 265.

— Titrage des potasses brutes extraites des vinasses des betteraves, XXXVIII. 25.

— et **Didard**. Sur le guano, III. 368.

— — Analyse des cendres vitrioliques de Forges-les-Eaux, III. 371.

— — Fécule de cacao, XXXVIII. 266.

— et **Laurens**. Dulong, sa vie et ses ouvrages, par M. Cap, XXVII. 215.

— et **Marchand**. Analyse des saumures de hareng, XXXVII. 89.

— et **Malbranche**. Examen de pelotes trouvées dans l'estomac de poulains, XXX. 92.

— et **Merim**. Faits de toxicologie, XII. 416.

— et **Preisser**. Examen chimi-

que de l'huile de foie de raie, I. 503.

Girardin (J.). et Preisser. Mémoire sur les os anciens et fossiles, II. 437.

— et **Moubeiran**. Mémoire sur les tourteaux de graines oléagineuses, XIX. 87.

— **Person et Preisser**. Rapport sur l'oléomètre, II. 397.

Girard (A.). Fabrication de capsules médicamenteuses, IX. 354.

Girbal. Emploi de l'arsenic dans le traitement des fièvres paludéennes, XXIII. 310.

Girdwood et Rodgers. Recherche de la strychnine dans les cas d'empoisonnement, XXXII. 58.

Gladstone (J. M.). Formation de l'urée par le fulminate d'argent, XIV. 160.

— Sur les combinaisons des corps halogènes par le phosphore, XVII. 305.

— Sur le chlorophosphure d'azote, XIX. 295.

— Sur la substance explosive connue sous le nom d'iodure d'azote, XX. 153.

— Sur un sulfate composé de potasse et de soude, XXIV. 285.

— Action corrosive du sucre sur le fer, XXVII. 376.

— Sur la coloration du bichlorure de cuivre dans ses divers états d'hydratation, XXIX. 317.

— Action de l'eau sur les sels solubles, XXXIV. 53.

Glasson (K. E.). Sur la théobromine, XI. 467.

— Sur les cendres de noix, XII. 74.

— Décomposition du fer spathi-

- que par la chaleur, XIII. 153.
- Glénard (A.)**. Recherche du manganèse dans le sang, XXVI. 184.
- Note sur les taches graisseuses qui se produisent sur la sole, XXXII. 215.
 - Recherches sur la matière colorante du vin, XXXV. III.
 - Sur la fermentation tartrique du vin, XLII. 25.
 - Préparation de l'acide chlorhydrique pur, XLII. 195.
 - et **Boudault**. Sur les produits de la distillation sèche du sang dragon, IV. 274 et VI. 220.
 - et **Guilliermond**. Observations sur la quinimétrie, XXXVII. 5.
- Glossford et Napier**. Sur le cyanure d'or, VI. 295.
- Glover**. Formules pour l'administration du phosphore, XXIII. 314.
- Gmelin (L.)**. Traité de chimie, XI. 306.
- Sur la constitution de la solanine, XXXVI. 68.
- Gobel**. Sur la harmaline, I. 159.
- Observations sur l'acide ureux : oxyde xanthique, XX. 312.
- Gobley (Th.)**. Falsification de la résine de jalap, III. 461.
- Sur l'élastomètre et ses applications, IV. 285 et V. 67.
 - Observations sur la potion avec la magnésie calcinée, IV. 459.
 - Cérat laudanisé et opiacé, V. 237.
 - Distinction des féculs par l'iode, V. 299.
 - Sur le perchlorure de fer, V. 301 et XXV. 259.
 - Sur l'huile de foie de raie, V. 304.
- Gobley (Th.)**. Présence du phosphore dans l'huile de foie de raie, VI. 25.
- Sur le lactate de chaux, VI. 54.
 - Sirop d'armoise composé, VI. 129.
 - Sur le jaune d'œuf, IX. 5 et 81; XI. 409 et XII. 5.
 - Sur le sirop de pavot blanc, XI. 356.
 - Sirop de pensées sauvages, XII. 113.
 - Biographie d'Hernandez, XII. 286.
 - Rapport sur un mémoire de M. Lepage, relatif à l'histoire chimique des feuilles de laurier-cerise, XV. 40.
 - Sur le laurier-cerise, XV. 276.
 - Sur le principe odorant des feuilles de saham, XVII. 348.
 - Recherches sur les œufs de carpe, XVII. 401 et XVIII. 107.
 - Sur la pommade d'helmeric, XVIII. 204.
 - Cause de la coloration de l'argent par les œufs, XVIII. 347.
 - Recherches sur la laitance de carpe, XIX. 406.
 - Sur les matières grasses du sang veineux de l'homme, XXI. 241.
 - Sur le Manuel de chimie légale de M. Gaultier de Claubry, XXI. 465.
 - Rapport sur les sirops de ratanhia, de safran et de salsapareille de M. Mouchon, XXII. 349.
 - Sur un nouveau sulfure de potasse concret, XXIII. 350.
 - Recherches chimiques sur les

- champignons vénéneux, XXIX. 81.
- Gobley (Th.)**. Sur la nature chimique des matières grasses de la bile, XXX. 241.
- Essais analytiques sur le liquide lactiforme de MM. Gaudin et Choumara, XXX. 271.
 - Préparation du tartrate de zinc et formule pour son emploi, XXXI. 253.
 - Sur la préparation de l'iodure de chlorure mercurieux, XXXII. 51.
 - Recherches chimiques sur le limacon de vigne, XXXIII. 161.
 - Recherches sur le principe odorant de la vanille, XXXIV. 401.
 - Sur le sirop de codéine, XXXV. 415.
 - Recherches chimiques sur la racine de kawa, XXXVII. 19.
 - Rapport sur la question des teintures, en vue de la révision du Codex, XXXVII. 273.
 - Examen d'un calcul biliaire, XL. 84.
 - et **Bouchardat**. Rapport sur le mémoire de M. Thorel, relatif au kermès, XVII. 190.
 - et **Chevallier**. Recherches sur l'arsenic dans les eaux minérales, XIII. 324.
 - et **Guillemette**. Rapport fait à la Société de pharmacie sur deux notes relatives au protoiodure de fer et à la santaline de M. Lecoq, XXIII. 135.
 - et **Mayet**. Rapport sur un mémoire de M. Lepage, relatif à la préparation des huiles de croton, de laurier et de muscade, par le sulfure de carbone, XXXI. 28.
 - et **Membrin**. Appareil pour préparer les extraits dans le vide, XXIII. 5.
- Gobley (Th.) et Véron**. Rapport sur un mémoire de M. Davallon sur les extraits, IX. 19.
- Goblin**. De l'efficacité de l'onguent mercuriel pour prévenir les cicatrices de variole, VIII. 281.
- Godefrin**. Préparation du chloroforme, XIII. 101.
- Godefroy (de Rennes)**. Sur l'emploi du sulfate de cuivre dans le traitement du croup, XVII. 392.
- Sur le *fucus vesiculosus*, XLII. 67.
- Goeppert**. Sur le principe odorant des fleurs de magnolier. XXXVI. 235.
- Golding-Bird**. Analyse de liquides vomis dans les cas de maladies organiques de l'estomac, VI. 147.
- Évacuations alvines vertes des enfants, X. 360.
- Gollier et Brueg**. Emploi de l'arsenic dans la confection des préparations alimentaires, VI. 443.
- Gondret**. Formule de pommade, IX. 39.
- Gopel (A.)**. Sur la teinture d'iode, XVIII. 375.
- Goppelsroder**. Sur la nitrification, XLI. 334.
- Procédé de séparation chimique applicable aux matières colorantes, XLII. 347.
 - Nouveau réactif pour les alcalis et les nitrites, XLIV. 163.
- Gore (G.)**. Préparation de l'aluminium et du silicium par la voie galvanique, XXV. 475.
- Sur un phénomène particulier que présente le dépôt galvanique

- que de l'antimoine, XXVII. 283.
- Gore (G.)**. Note sur les rapports électro-chimiques de l'étain et du fer, XXIX. 363.
- Sur les propriétés de l'acide carbonique liquide, XI. 237.
 - Sur l'acide carbonique liquide et la solubilité du carbone, XLIII. 90.
 - Sur l'antimoine détonant, XLV. 459.
- Gorgen (A.)**. Moyen de distinguer la présence de l'eau, et sur la déshydratation de l'alcool, XXI. 259.
- Sur une combinaison de permanganate et de manganate de potasse, XXXIX. 282.
 - Sur la coloration des sels de peroxyde de manganèse, XXXVII. 253.
- Gorup-Besanez (V.)**. Sur la bile, XI. 151.
- Sur la silice de la plume des oiseaux, XI. 380.
 - Épithélium de la muqueuse, XII. 447.
 - Existence de l'acide formique dans les orties, XVII. 465.
 - Examen des méthodes d'analyse du sang, XIX. 69.
 - Nouvelle base organique extraite de la glande thyroïde, XXVI. 74.
 - Sur l'huile essentielle de l'osmitopais astéroïdes, XXVI. 73.
 - Action de l'ozone sur les matières organiques, XXXVI. 65.
 - Sur la purification de la leucine, XL. 71.
 - Sur la glycyrrhizine, XL. 72.
 - Analyse des cendres de la macre flottante, XL. 73.
 - Préparation du glycogène, XL. 74.
 - Présence de l'asparagine dans la scorsonère, XLII. 351 et XLIII. 423.
- Gorup-Besanez (V.)**. Action des poisons métalliques sur la végétation et la terre arable, XLIV. 357.
- et **Martins**. Sur une modification particulière de la fibrine, XXVIII. 235 et XXIX. 240.
 - et **Will**. Existence de la gouanine dans les excréments des animaux invertébrés, XV. 467.
- Gossage**. Sur la fabrication de la soude d'après le procédé Leblanc, XLIV. 169.
- Fabrication de la potasse et de la soude, au moyen du verre soluble, XLIV. 169.
- Gossart**. Dosage de l'acide nitrique et des nitrates, XI. 473.
- Gossleth et Brazier**. Sur les acides caproïque et cœnanthylique, XVIII. 451.
- Gossmann**. Sur la nature de la graisse des cantharides, XXIV. 378 et XXV. 158.
- Transformation de la thialdine en leucine, XXVI. 156.
 - Sur la leucine, XXVII. 73.
 - Sur la préparation de l'éthylamine, XXVII. 77.
 - Préparation de l'acide benzo-glycolique, XXVII. 397.
 - Sur un nouveau mode de formation de l'amarine et de la lophine, XXVIII. 376.
 - Sur la préparation de la coumarine, XXIX. 477.
 - Emploi du manganate de potasse comme agent décolorant, XXXI. 319.
 - et **Calbwell**. Sur l'acide hypogéique, XXXI. 122.
 - et **Faltin**. Sur l'acide de l'huile d'arachide, XXV. 158.

- Gossmann et Scheven.** Sur l'acide hypogélique, XXIX. 238.
— et **Specht.** Sur les principes constituants du beurre de cacao, XXVI. 238.
- Gottlieb (J.).** Sur l'acide oléique et la graisse d'ole, IX. 376.
— Sur une nouvelle substance isomérique avec l'amidon, XVIII. 456.
— Faits pour servir à l'histoire des acides isomériques, XIX. 476 et XXIV. 154.
- Gottschalek et Dröschel.** Sur le spectre de l'acide chlorochromique, XLV. 99 et 313.
- Gouleven (D.).** Nouveaux usages des hydrophites, XV. 365.
- Goumoens (A. de) et Leconte (Ch.).** Recherches sur les corps albuminoïdes, XXIV. 17.
- Goupil (E.).** Acides contenus dans le tabac, X. 444.
- Graeger (A.).** Sur l'ammoniaque de l'atmosphère, X. 137.
— Sur l'incinération des substances organiques et l'essai des farines, XXXVI. 238.
— Du sulfure de plomb comme agent décolorant des acides organiques, XLVI. 76.
- Graham (Th.).** Sur le chlorate de potasse, I. 338.
— Sur quelques sulfates, IX. 469.
— Procédé eudiométrique, X. 290.
— Sur le gaz des mines de houille, XI. 140.
— Recherches sur une nouvelle propriété des gaz, XVII. 443.
— Sur l'éthérification, XVIII. 124.
— Sur la diffusion des liquides, XIX. 394.
— Sur la diffusion liquide appliquée à l'analyse, XL. 196 et XLI. 327.
- Séparation de la strychnine, de l'antimoine et de l'acide arsénieux d'avec les matières organiques, XLI. 327.
- Graham (Th.) et Hoffmann.** Sur la prétendue falsification de la bière par la strychnine, XXII. 397.
- **Stenhouse et Campbell.** Sur le café et ses succédanés, XXXI. 235.
- Grahé.** Sur une réaction caractéristique des écorces de quinquina, XXXV. 77.
- Gramara, Multedo et Ageno.** Empoisonnement par les cigarettes arsenicales, XXXII. 231.
- Granat.** Note sur le dégorge-ment des sangsues, XX. 184.
- Grandean (L.).** Sur un nouveau procédé de titrage des liqueurs acidimétriques ou alcalimétriques, XXXIV. 209.
— Présence du rubidium dans un certain nombre de végétaux, XLI. 480.
- Grange.** De l'influence des terrains magnésiens sur l'origine et le développement du goître, XVII. 223.
— Dosage de l'iode par l'acide hypoazotique, XIX. 425.
- Grant.** Préparation de l'esprit d'éther nitrique, XIX. 192.
- Grantham.** Acide gallique dans le traitement du *purpura hæmorrhagica*, XXV. 151.
- Granval.** Considérations sur les extraits préparés dans le vide, XV. 81.
— Appareil à extraits, XVIII. 216.

Grassi (C.). Chaleur dégagée des combinaisons, VIII. 170.
 — Sur la chaleur animale, VIII. 258.
 — Sur la tisane de Feltz, X. 351.
 — Emploi du voluménoètre, XI. 184.
 — Recherches sur la compressibilité des liquides, XIX. 442.
 — Rapport à la Société de pharmacie au nom de la commission des prix, XXIV. 385.
 — et **Vidal de Cassia.** Double tumeur laiteuse des bourses, XIV. 364.
Gratiolet (P.) et Cloez (S.). Sur le venin des pustules cutanées des batraciens, XXII. 37.
 — Sur la végétation des plantes submergées, XX. 38.
Graves. Emploi du *cotyledon umbilicus* dans l'épilepsie, XXIII. 462.
 — Emploi du chloroforme comme moyen de modifier la saveur des médicaments, XLII. 338.
 — Prescription contre la grippe, XLIII. 326.
 — et **Peddie.** Traitement par le tartre stibié du delirium tremens, XXVII. 394.
Gray (Th. Scott). Emploi thérapeutique du cytise, XLII. 160.
Green (H.). Gargarismes créosotés, XXXVIII. 380.
Greenish. Sur le phosphate acide de fer, XX. 128.
Grégor (J.). Du hachisch dans les accouchements, XXIII. 386.
Grégory (W.). Sur l'acide chlorhydrique pur, II. 45.
 — Sur l'oxyde d'argent pur, IV. 311.

Grégory (W.). Produits de la décomposition de l'acide urique, VI. 364.
 — Dérivés de l'essence d'amandes amères, VIII. 469.
 — Préparation à l'alloxane, X. 289.
 — Préparation de l'acide hippurique, XII. 445.
 — Proportion de la créatine dans les viandes, XIII. 236.
Greiner. Préparation du nitrate d'argent, XXXVIII. 475.
Gresecke. Composition du pus, XLI. 494.
Grève et Schulze. Distribution de l'azote et des éléments minéraux dans le froment en germination, XXXV. 470.
Gréville (C. W.). Procédé pour distinguer les huiles volatiles, XXIV. 133.
 — Sur l'acétimétrie, XXIV. 288.
 — Sur la présence de la soude dans les sels de potasse du commerce, XXIV. 290.
 — Préparation du violet d'aniline, XXXVII. 395.
 — Sur le bleu-pourpre de cinchonine, XXXIX. 307.
 — Sur la réduction du potassium, XXXIX. 308.
Grieperecki. Traitement de la coqueluche, XLV. 275.
Griess (P.). Sur une nouvelle classe de combinaisons organiques, XXXVII. 389.
 — et **Letbins.** Action du cyanogène sur les acides amidés, XXXVII. 390.
Griffin (J. J.). Solutions aqueuses des acides et des alcalis, XI. 313.
 — Dosage de l'ammoniaque, XIX. 196.
Grimand. Procédé pour rendre

- plus difficile l'empoisonnement par l'arsenic, VI. 399.
- Grimault.** Note sur l'inga, XXVI. 230.
- Sur un sinapisme à la glycérine, XXXIX. 291.
- Sur l'huile de chanvre indien, XLIII. 239.
- Grindley.** Sur l'huile volatile d'amandes amères, XIII. 119.
- Grol et Souchay.** Sur quelques formiates, XXXVI. 385.
- Gros.** Emploi de la teinture d'iode dans le rhumatisme articulaire, XVII. 386.
- Bons effets de la pepsine dans le traitement des vomissements de la grossesse, XXXIII. 395.
- Grothe.** Sur le principe colorant de la rhubarbe et d'autres rumicées, XLII. 164.
- Composition de la cystine, XLVI. 75.
- Grouven.** Désinfection des égouts de Cologne, XXXVIII. 109.
- Détermination quantitative du sucre dans la betterave, XXXIX. 338.
- Grove.** Phénomènes d'incandescence voltaïque, XII. 154 et XIV. 29.
- Sur le phosphate de soude tribasique, XXIX. 284.
- Note sur l'aloïne, XXXI. 367.
- Gruby.** Plante cryptogame qui constitue le muguet des enfants, I. 536.
- Grune.** Sur la sensibilité photogénique du protochlorure de cuivre, XLVI. 389.
- Gubler (Ad.).** Développement du muguet et de l'oïdium albi-cans. Rapport par Chatin, XXXIII. 235.
- Gubler (Ad.).** Action thérapeutique de l'aconitine, XLVI. 66.
- Guckelberger (G.).** Produits d'oxydation de la caséine, de l'albumine, etc., XIII. 130.
- Guédron.** Action fébrifuge de l'alkékengé, XVIII. 257.
- Guéneau de Mussy (Noël).** Poudre de Sancy, V. 142.
- Sur la préparation et l'emploi d'un diachylum à base de zinc, XXVII. 100.
- Emploi thérapeutique du chlorate de soude, XXXIII. 76.
- Guépin.** Moyen de faire disparaître les paillettes de fer incrustées dans l'œil, IV. 482.
- Guépratte.** Confection des moxas, X. 34.
- Guérard.** Effet des boissons froides sur le corps en sueur, I. 76.
- Destruction des taches de nitrate d'argent, X. 200.
- Emploi en médecine du tartrate de potasse et de magnésie, et de l'acétate de magnésie, XIII. 252 et 346.
- Emploi de l'ammoniaque contre les brûlures, XV. 61.
- et **Garot.** Rapport sur l'emploi en médecine du tartrate de potasse et de magnésie, et de l'acétate de magnésie, XIII. 252.
- Guérin (J.).** Sur la méthode sous-cutanée, XXX. 470.
- Guérin-Méneville.** Sur la farine animale mexicaine, XXXIII. 357.
- Guibourt (G.).** Sur les bézoards, III. 123.
- Nouvelles sortes de rhubarbe, VIII. 352.

- Guibourt (G.).** Sur diverses substances apportées d'Amérique, IX. 107.
- Sur les bézoards et l'acide bézoardique, X. 87.
 - Sur le bébéeru et la bébéérine, X. 89.
 - Altération de la teinture d'iode, X. 113.
 - Sur l'essai des vinaigres, X. 407 et XI. 91.
 - Sur les cachous, gambirs et kinos, XI. 24, 260, 360 et XII. 37, 183, 267.
 - Sur le savon de Becœur, XI. 196.
 - Falsification du miel et du sucre par le glycose, XIII. 263.
 - Sur l'ergot du seigle, XIII. 267.
 - Observations sur la classification carpologique, XIV. 5 et 81.
 - Sur une nouvelle production végétale élémentaire développée dans le vin de Bordeaux, XIV. 193.
 - Rapport sur les capsules de MM. Lavalle et Thévenot, XIV. 350.
 - Sur la semence de chia, XV. 51.
 - Sur la propriété hémostatique du bovista, XV. 117.
 - Essence de rose, moyen de reconnaître sa pureté, XV. 345.
 - Rapport sur l'esquisse géologique de l'arrondissement de Toul, de M. Husson, XV. 355.
 - Sur les baumes du Pérou et de Tolu, XVII. 81.
 - Sur l'huile de croton tiglium, XVII. 181.
 - Sur l'hébradendron cambogioides, XVII. 433.
 - Sur des racines de grenadier, XVII. 438.
 - Observations sur la scammonée, XX. 114.
- Guibourt (G.).** Sur la substitution d'une huile iodée artificielle à l'huile de foie de morue, XX. 169.
- Expériences pour reconnaître la pureté du sulfate de quinine, XXI. 47.
 - Sur les sortes diverses de copahu, XXII. 321.
 - Notice biographique sur Jonathan Pereira, XXIII. 221.
 - Lettre en réponse à des questions posées sur l'exercice de la droguerie et de l'herboristerie, XXIII. 379.
 - Sur l'emploi de l'*hydrocotyle asiatica* pour guérir la lèpre, XXIV. 424.
 - Sur le tabaschir, XXVII. 81, 161 et 252.
 - *Pharmacopea austriaca*, XXVIII. 140 et XXIX. 146.
 - Communications faites à la Société de pharmacie, XXIX. 101.
 - Sur l'huile de bois, XXX. 189.
 - Sur le behen blanc et le behen rouge, XXXI. 277.
 - Sur le quinquina rouge, XXXI. 132.
 - Sur le kamala, XXXIII. 262.
 - Sur l'écorce de lotour, XXXIV. 5.
 - Sur le tréhal, XXXIV. 81.
 - Sur la racine de Jean Lopez, XXXV. 15.
 - Nécrologie de Jacob Bell, XXXVI. 135.
 - Rapports sur les prix de l'École de pharmacie de Paris, XXXVIII. 443; XLII. 485; XLIV. 521 et XLVI. 442.
 - Sur les opiums, XXXIX. 166.
 - Sur le laudanum liquide de Sydenham, XXXIX. 252.

- Guibourt (G.)**. Observations relatives aux taches de sang, XXXIX. 261.
- Observations sur le duvet des chatons de peuplier, XL. 81.
 - Sur le dosage de l'opium et sur la quantité de morphine que l'opium doit contenir, XLI. 5, 97 et 177.
 - Sur l'huile de fole de lotte, XLII. 20.
 - Sur un nouveau jalap, XLIV. 475.
 - Sur une nouvelle espèce de faux jalap, XLV. 212.
 - Falsification du safran, XLV. 469.
 - Dosage par gouttes du laudanum de Sydenham et du laudanum de Rousseau, XLV. 470.
 - et **Bouchardat**. Propriétés optiques des térébenthines et de leurs essences, VIII. 18.
 - Rapport sur le savon de Bœœur, XIII. 168.
 - Rapport sur un mémoire de M. Gérardias, relatif au *bylteria febrifuga* et à son principe actif, XXXI. 110.
 - et **Bussy**. Observations relatives à la quinidine, XXII. 401.
 - et **Réveil**. Rapport sur la méthode d'essai des huiles de M. Behrens, XXIV. 351.
- Guichard**. Note sur l'extrait et le sirop de glands, XXV. 461.
- Gignet (E.)**. Sur la fuchsine, XXXVII. 268.
- Guilbert**. Nécrologie, par Gaultier de Claubry. XXVIII. 465.
- Guillaumont**. Sur les stagnons d'eau de fleur d'oranger, XXI. 452.
- Sur l'eau de fleur d'oranger et les vases dans lesquels on doit la renfermer, XXXVIII. 172.
- Guillemette et Gobley**. Rapport sur deux notes de M. Lecoq, relatives au protoiodure de fer et à la santoline, XXIII. 135.
- Guiller (J.)**. Encre à marquer le linge, XX. 377.
- Guilliermond (A.)**. Sur le quinquina jaune, XI. 437.
- Sur les pointes d'asperges, XI. 447.
 - Essai des opiums, XVI. 17.
 - Emploi des granules pour l'administration des toxiques, XXI. 444.
 - Sirop de quinquina dosé, XLIV. 117.
- Guilliermond fils**. Sur les extraits d'alcoolature, XX. 363.
- et **Devay**. Sur le principe de la elgué et son application, XXI. 350.
 - et **Glénard**. Sur la quini-métrie, XXXVII. 5 et XLI. 40.
 - et **Socquet**. Sur une nouvelle combinaison de l'iode, XXVI. 280.
- Guillot (N.)**. Production du charbon dans les poumons, VII. 148.
- Matière grasse des poumons, XIII. 122.
- Guinon**. Observations sur les acides azoteux et azoto-sulfurique, XXII. 43.
- Guiraud-Boissenot**. Composition et formation du rouge cinchonique, XXV. 199.
- Guislain**. Observation du *nævus maternus*, II. 265.
- Gulielmo**. Préparation de l'amalgame d'argent, XXXIX. 233.
- Action de l'acide sulfurique sur l'atropine, XLVI. 153.
- Gumprecht**. Sur le sucre de

- carotte comme aliment des nouveau-nés, XX. 59.
- Gunckel.** Sur la picrotoxine, XXXIV. 78.
- Gundelach (C.) et Strecker (A.).** Recherches sur la bile de porc, XIII. 145.
- Gundermann (G.).** Essai des extraits, XXXVII. 475.
- Dosage des alcaloïdes contenus dans les extraits, XXXVIII. 170.
- Gunning.** Sur un liquide odorant de l'alcool de garance, XXXIX. 71.
- Présence de la caséine dans les produits de la putréfaction de la fibrine, XXXI. 159.
- Gunsberg.** Sur les réactions de l'albumine en présence de la gomme, XLIII. 421.
- Guthrie (F.).** Emploi du naphte contre le choléra, XIV. 278.
- Guthrie (F.).** Sur l'acide amylophosphorique, XXXI. 120.
- Sur l'iodure d'acétyle, XXXIV. 61.
- Sur quelques dérivés de l'éther amylnitieux, XXXVI. 314.
- Sur le protoiodure de fer, XLII. 533.
- Guyard.** Dosage direct du manganèse, de l'antimoine et de l'uranium par la méthode des volumes, XLV. 409.
- Guyon.** Emploi de l'amadou de Cayenne comme hémostatique, XXII. 389.
- Sur les eaux minérales de Bou-Chater, dans la régence de Tunis, XL. 122.
- Guyot-Danneeey.** Sur la racine de l'arbousier comme succédané de la racine de ratanhia. Rapport par Soubeiran, XXIV. 405.

H

- Haaxman.** Préparation de la noix vomique pulvérisée, XVI. 442.
- Hadon.** Recherche de l'alun dans le pain, XXXIII. 240.
- Hæffely.** Sur l'introduction dans les teintures de laine et de soie, du carmin d'indigo rouge (sulfo-purpurate de soude), XXVI. 58.
- Procédé de préparation des stannates alcalins, XXVIII. 235.
- Haerlin.** Sur la paralbumine, XLIII. 92.
- Hagen (R.).** Acide mallique et ses sels, I. 38.
- Acide mucique et ses sels, XII. 310.
- Hager.** Substances qui ne peuvent être chauffées ni fon-
- dues dans des creusets de platine, XLIII. 224.
- Hager.** Citrate de magnésie soluble, XLIV. 170.
- Sur les hypophosphites, XLIV. 262 et 550.
- Hahn.** Sur les produits qui résultent de l'action des acides sur la fonte, XLV. 283.
- Hahnemann.** Sur le précipité mercuriel, XXIII. 415.
- Haidinger (W.).** Sur le sulfure de manganèse, XI. 324.
- Haidlen (J.).** Sur les sels de lait de vache et son analyse, III. 467.
- et **Frésenius.** Emploi du cyanure de potassium dans l'analyse, II. 379 et 479.
- Haimaut (F.).** Modification à la

- préparation de l'onguent de styrax, XXVIII. 306.
- Hairion.** Solution de tannin dans les affections de l'œil, XVIII. 449.
- Maller (Ch.).** Caoutchouc contre la phthisie, IX. 274.
- Note sur le coca, XLII. 69.
- Halwachs.** Sur l'essence de rue, XXXVII. 230.
- et **Schafarik.** Radicaux organo-métalliques des métaux terreux, XXXV. 465.
- Hamilton.** Propriétés narcotiques de l'écorce de la racine du *pisidia erythrina*, VI. 422.
- Sur un nouveau poison, XV. 123.
- Hammer.** Dosage du tannin, XXXIX. 78.
- Hammond (W.A.).** Des altérations physiques et chimiques de l'urine dans la fièvre intermittente, et de l'action du bisulfate de quinine sur ce liquide, XXXVI. 380.
- et **Mitchell.** Recherches sur deux nouvelles variétés de curare, XXXVI. 452.
- Hamon (L.).** Sur la cautérisation potentielle ponctuée, XXXV. 301.
- Hampe.** Sur des combinaisons nouvelles, formées par des chlorures métalliques, de l'acide azoteux et de l'acide chloroazoteux, XLIII. 500.
- Préparation de l'azotite de potasse, XLIII. 503.
- Hanbury (Daniel).** Sur la cire végétale de Chine, XXIV. 136 et XXXVI. 371.
- Sur l'écorce de storax, XXVI. 367.
- Hanbury (Daniel).** Notice sur quelques rares espèces de cardamomes, ext. par M. Guibourt, XXVII. 359, 448.
- Sur une nouvelle substance appelée wood oil, comme succédanée du baume de copahu, XXIX. 289.
- Sur le ratanhia, XXX. 215.
- Sur le storax, XXXI. 198.
- Sur le salep royal, XXXIII. 261.
- Sur la fève de Calabar, XLIV. 47.
- Sur le cassia moschata, XLV. 21.
- Hancock.** Huile de térébenthine dans les ulcères de la jambe, XVIII. 448.
- Observations sur le poison des flèches empoisonnées, XXXV. 76.
- Handfield (J.).** Iodure de potassium contre le rhumatisme chronique, XXV. 468.
- Handtke.** Dosage du tannin par les liqueurs titrées, XL. 229.
- Hankel.** Sur un cas de phosphorescence de la chair musculaire, XLI. 447.
- Hannay.** Ipécacuanha en poudre employé comme rubéfiant, V. 159.
- Hannon.** Emploi en médecine des préparations de manganèse, XVI. 41.
- Citrate de caféine, employé contre la migraine, XVII. 209.
- Emploi du soufre à l'état brun et visqueux, XIX. 284.
- Propriétés diurétiques de l'acide salicileux, XXI. 67.
- Du sulfure de cuivre contenu dans le soufre brun visqueux, XXII. 218.
- Du *thlaspi bursa pastoris* et

- de quelques formules pour son emploi, XXIV. 216.
- Hannon.** Musc végétal comme succédané du musc animal, XXV. 66.
- Emploi du caoutchouc térébenthiné dans le traitement de la phthisie, XXXIX. 454.
- Hansen.** Action du tellure sur l'économie animale, XXIV. 238.
- Harcourt.** Sur le dosage des acides azotique et azoteux, XLIV. 164.
- Harcourt-Brown.** Fabrication des pains à cacheter, XXII. 210.
- Hardwick (T.F.).** Sur quelques nouveaux acides contenus dans l'huile de *bassia latifolia*, XVII. 155.
- Hardy.** Friction contre la gale, XX. 295.
- Formules contre l'acné, XXXVIII. 381.
- Pommade contre la gale, XLVI. 433.
- Hardy (E.).** Moyen de reconnaître la pureté du chloroforme, XLIV. 137.
- Sur le temps nécessaire au passage de quelques substances dans l'urine, XLIV. 158.
- Hare.** Préparation du nitrite d'oxyde de méthyle, III. 152.
- Harms (Ed.).** Action de l'acide arsénieux sur l'iodure de potassium, XXVI. 452.
- Emploi du charbon pour nettoyer les bouteilles contenant des matières résineuses ou empyreumatiques, XXXV. 438.
- Sur le pouvoir décolorant des graines végétales, XXXV. 474.
- Harris (F.).** Composition du nitrate d'ammoniaque, XII. 159.
- Harris.** Sur un nouveau tamis, XXIV. 35.
- Harrison.** Production économique de la glace par l'évaporation de l'éther dans le vide, XXXI. 449.
- Hase.** Huile de foie de morue, administrée avec le suc pancréatique, XIX. 464.
- Haselden.** Observations sur la résine des cammonées artificielle, XXXVI. 46.
- Hassal (A.).** Sur la présence de l'indigo dans l'urine humaine, XXV. 357.
- Hasskarl.** Culture du quinquina à Java, XLVI. 46.
- Hauer (C. de).** Sur la cristallisation, XXXVIII. 69.
- Préparation des hyposulfates, XXXVIII. 71.
- Production artificielle d'eaux ferrugineuses, XXXIX. 157.
- Sur quelques sélénates, XXXIX. 314.
- Hauff et Walther.** Recherches comparatives sur les quantités d'eau et de graisse contenues dans le cerveau, XXIII. 466.
- Hausmann.** Sur le nitrate de sesqui-oxyde de fer, XXV. 239.
- et **Lœwenthal.** Sur les combinaisons de l'acide oxalique avec les oxydes d'étain, XXV. 234.
- — Analyse des cendres de plusieurs variétés de gomme du commerce, XXV. 395.
- Hauw (d') et Cornet.** Quelques réflexions sur la recherche du phosphore dans les cas d'empoisonnement, XXXII. 93.
- Hayes (S.D.).** Sur le jaune de cobalt, XLIV. 172.
- Heanley.** Préparation de l'on-

- guent mercuriel, XXVII. 210.
- Mébert.** Préparation d'un savon mercuriel, VI. 385.
- Mébert (L.).** Rapport sur les alcoolats, éthérolés, alcools, éthers et chloroformes, en vue de la révision du Codex, XLV. 74.
- Beilbromn.** Applications nouvelles du chlorure de zinc, XXXI. 64.
- Heim.** Potion résolutive anti-strumeuse, VI. 315.
- Heinrich (V.).** Eau minérale de Busco, XI. 310.
- Heintz (W.).** Sucre de l'arbre de la vache, VIII. 379.
- Sédiment de l'urine, VIII. 478.
 - Dosage de l'urée, IX. 50 et XI. 61.
 - Sur la dumasine, X. 369.
 - Réactif de l'acide sulfureux, IX. 58.
 - Dosage du soufre, XII. 225.
 - Recherches de chimie animale, XII. 227.
 - Dosage de l'acide urique, XII. 236.
 - Sur les phosphates de plomb, XIV. 153.
 - Dosage de l'acide phosphorique et de la magnésie, XIV. 156.
 - Sur les phosphates de manganèse, XIV. 297.
 - Sur le phosphate de protoxyde de manganèse, XV. 80.
 - Sur l'acide lactique de la chair, XV. 228.
 - Composition chimique des os, XVI. 226.
 - Sur la présence de l'acide succinique dans le corps de l'homme, XVIII. 228.
 - Sur la stéarine, la cétine et la graisse d'homme, XXI. 477.
- Heintz (W.).** Composition du blanc de baleine, XXII. 471.
- Composition du beurre de vache, XXV. 71.
 - Sur la composition et les propriétés des corps gras, XXVI. 313.
 - Sur l'éthyl, XXVII. 237.
 - Réaction du chlorure de soude sur les sels à acides organiques, XXXIII. 64.
 - Sur l'acide saccharique, l'éther saccharique et la saccharamide, XXXV. 305.
 - Sur l'acide aldéhydique, XXXVI. 387.
 - Décomposition spontanée de l'alloxane, XXXIX. 75.
 - Sur l'acide saccharique, XXXIX. 153.
 - Sur l'acide paramallique ou diglycolique, XLII. 344.
 - Préparation des dérivés du rubidium, XLIII. 89.
 - Sur la glycolamide, XLIV. 268.
 - Sur la constitution des acides oxacétiques, XLIV. 268.
 - Combustion de l'oxygène par l'ammoniaque, XLV. 558.
 - et **Wislicenus.** Nouvelle base organique dérivée de l'aldéhyde, XXXV. 228.
- Heisch (C.).** Dosage du cyano-gène, XVII. 466.
- Heldt (W.).** Composition de la santoline, XIII. 65.
- Sur les réactifs de l'ozone, XLIII. 327.
 - Sur les propriétés fondamentales de l'oxygène et de l'hydrogène, XLIII. 327.
- Helvig.** Emploi du microscope en toxicologie, XLVI. 459.
- Hempel (C.W.).** Oxydation de

- l'essence de fenouil par l'acide chromique, X. 377.
- Hempel** (C. W.). Distillation sèche du cinnamate de cuivre, XI. 142.
- Action de l'iodure et du bromure de potassium sur les oxydes de manganèse, XXXIV. 448.
- Nouvel agent réducteur, XXXVII. 78.
- Préparation du noir de platine, XXXVII. 78.
- Hemptine** (de) et **Stas**. Rapport sur un mémoire de M. Melsens, relatif à l'action de l'acide sulfurique sur l'acide acétique, IV. 130.
- Henke**. Combinaisons formées entre les nitriles et les chlorures métalliques, XXXIV. 448.
- Henneberg** (W.). Substances minérales du sang de poule, XIII. 50.
- Hennig** (C.). Étude chimique et pharmacologique de la gomme kino, XXIV. 76.
- Henrotay**. Potion et pilules contre la goutte, VI. 62.
- Henry** (Ossian) père. Moyen d'apprécier de petites quantités d'iodure et de bromure dans les eaux minérales, I. 214 et 215.
- Réflexions sur la formation des eaux sulfureuses naturelles, II. 27.
- Addition au sulfhydromètre, II. 32.
- Analyse de l'eau minérale de Challes, II. 489.
- Sur le Traité de matière médicale de M. Foy, IV. 238.
- Analyse des eaux d'Évaux, VI. 124.
- Henry** (O.) père. Iode dans les eaux des Pyrénées, VII. 15.
- Sur le potassimètre, VII. 214.
- Analyse de l'eau de Hammau-Mescoutine, VII. 457.
- Préparation de la digitaline, VII. 460.
- Pompe pour embouteiller les eaux minérales, X. 275.
- Dosage de l'or par la voie humide, XI. 5.
- Présence du cuivre et de l'arsenic dans les minerais de fer, dans les dépôts des sources minérales, etc., XI. 246.
- Analyse de l'eau minérale de Cassejoul, XII. 241.
- Composition de plusieurs sources de Vichy, XIII. 5.
- Procédé pour reconnaître la présence du sulfate de cinchonine dans le sulfate de quinine, XIII. 102.
- Sur la présence de l'iodure de sodium dans le sel gemme, XIV. 245.
- Proportion du sulfate de cinchonine dans le sulfate de quinine, XVI. 327.
- Analyse des eaux minérales de Cransac, XVII. 161.
- De l'établissement thermal des eaux minérales de Sall-lès-Château-Morand, XIX. 104.
- Analyse de l'eau minérale de la source ferrugineuse d'Auteuil, XX. 23.
- Analyse des eaux minérales de Saint-Denis-lès-Blais, XX. 161.
- Nouvelles expériences sur les eaux minérales de Cransac, XX. 337.
- Procédé pour séparer le brome, XXI. 255.
- Analyse de l'eau minérale sul-

- furieuse de Saint-Honoré, XXI. 401.
- Henry (O.) père.** Sur la présence du nickel et du cobalt dans quelques eaux minérales, et procédé pour les isoler, XXIV. 305.
- Recherches sur l'état du soufre dans l'eau sulfureuse d'Enghien, XXV. 105 et 168.
 - Appareil pour servir de cuve hydro et hydrargyro- pneumatique, XXVI. 270.
 - Emploi de l'hypermanganate de potasse pour la recherche de l'iode et du brome dans les eaux minérales, XXVII. 423.
 - Dosage de l'arsenic dans les eaux minérales, XXVIII. 33.
 - Encore quelques essais au sujet de la présence de l'iode dans les eaux de Vichy et de Cusset, XXIX. 413.
 - Nouvelle analyse de l'eau minérale iodo-bromurée de Saxon, XXX. 172 et 246.
 - Analyse de l'eau sulfureuse de Gazost, XXXII. 173.
 - Analyse de l'eau sulfureuse de Montbrun, XXXIII. 91.
 - Lettre au sujet des eaux. de Neyrac, XXXIII. 359.
 - Analyse de deux nouvelles sources d'eaux minérales à Contrexeville, XXXV. 250.
 - et **Boullay.** Nouvelle analyse de l'eau minérale de Bagnères, III. 33.
 - — Eaux minérales des Pyrénées, III. 261.
 - — État du soufre dans les eaux minérales des Pyrénées, XI. 177.
 - et **Boutron - Charlard.** Analyse des eaux qui alimentent les fontaines publiques de Paris, XIV. 161.
 - Henry (O.) père et Boutron-Charlard.** Analyse de l'eau de la mer Morte et du Jourdain, XXI. 161.
 - et **Delondre.** Sur les falsifications et l'épreuve du sulfate de quinine, XXI. 281.
 - et **Lhéritier.** Analyse de l'eau minérale de Plombières, XXVIII. 333 et 408.
 - Henry (O.) fils.** Note sur deux corps de la série amylique, XIV. 247.
 - Sur un nouveau procédé de chauffage et d'éclairage par l'hydrogène pur, XVII. 105.
 - Essais chimiques sur quatre nouveaux quinquinas de la Nouvelle-Grenade, XXIV. 400.
 - Sur une concrétion particulière du pancréas, XXVII. 285.
 - Sur la composition de certains dépôts abandonnés par les eaux de Luxeuil, XXIX. 416.
 - et **Humbert.** Recherche médico-légale de l'acide cyanhydrique, XXXI. 171.
 - — Nouvelle méthode pour reconnaître l'iode et le brome dans l'eau de Vichy, XXXII. 401.
 - — Sur la recherche de l'iode par l'amidon, XXXIV. 203.
 - Henry.** Sur la berbérine, XXXIX. 392.
 - Henry (A.).** Fer réduit par le charbon, XXXIV. 434.
 - Henry (T.).** Séparation du nickel et du cobalt d'avec le manganèse, XXXVII. 394.
 - Herapath (Th.).** Sulfate d'alumine naturel, XI. 466.

- Herapath (Th.)**. Taches de nitrate d'argent sur le linge, XIII. 358.
- Combinaison de l'acide arsénieux avec l'albumine, XXI. 35.
 - Sur les propriétés optiques d'un nouveau sel de quinine, XXIV. 36.
 - Quinine et quинidine trouvées dans l'urine des malades soumis au traitement par ces sels d'alcaloïdes, XXVII. 205.
 - Plomb contenu dans les eaux, XXXVI. 205.
 - et **Thornt**. Formation artificielle de l'oxyde de zinc cristallisé, XV. 469.
- Herberger**. Falsification de l'iode, XV. 206.
- Herent**. Sur un nouveau sparadrapier, II. 403.
- Hermann (R.)**. Sur une nouvelle source d'eau minérale découverte à Moscou, I. 425.
- Sur la composition et la formation du sesquicarbonate de soude, III. 58.
 - Sur les tourmalines de Russie, VIII. 470.
 - Sur l'ilménium, X. 290 et XII. 313.
 - Sur le phosphate de cuivre, X. 383.
 - Sur le chlorthite, X. 385.
 - Sur le diopside blanc, X. 385.
 - Minéraux de Russie, XI. 389.
 - Analyse des différentes variétés d'épidote, et considérations sur les minéraux hétéromères, XIV. 214.
 - Sur les phosphates de manganèse, XIV. 397.
 - Action de l'amalgame de sodium sur le sulfure de carbone, XXXVIII. 153.
 - Sur l'hydrate de magnésie cristallisé, XL. 239.
- Hermann-Hoffmann**. Études mycologiques sur la fermentation, XXXIX. 70.
- Hermann-Moritz**. Sur l'hydrocarbure de brome et sur l'extraction du brome des salines de Schoenbech, XXV. 76.
- Hérouard**. Sur les poudres pharmaceutiques, XLII. 98.
- Herpin (de Metz)**. Désinfection des matières fécales, XVI. 443.
- Herpin (de Genève)**. Du sulfate de quinine dans le traitement du tétanos, XXII. 462.
- Oxyde de zinc dans l'épilepsie, XXIV. 70.
 - Pronostic et traitement de l'épilepsie, XXXII. 449.
 - Sur le sélin des marais, XXXVI. 16.
- Herr**. Sulcide et empoisonnement par les granules de digitaline, XXXII. 392.
- Hervez de Chégoin**. Sur la zona, XXXIX. 226.
- Hervier**. Dosage de la matière organique dans les eaux minérales, XXXIX. 77.
- Hervieux**. Effets physiologiques et thérapeutiques de la digitaline, XV. 62.
- Moyen simple et pratique de vaincre la résistance des enfants pour l'ingestion de certains liquides, XXXIX. 459.
- Hess**. Chaleur dégagée dans la formation de l'acide sulfurique, IV. 134.
- Hesse (O)**. Ammoniaque contenue dans les betteraves, XXXIV. 455.
- Sur les principes humiques des écorces de quinquina, XXXV. 386.
 - Sur l'acide quinique, XXXVI. 148.
 - Sur la cératophylline, XLI. 86.

Messe (O.). Sur les produits de décomposition de la levûre de bière, XLI. 90.

— Sur la préparation de l'iodure de calcium, XLI. 520.

— Sur la cinchonine, XLII. 529.

— Emploi des sulfites pour dissoudre l'iode, XLII. 532.

— Combinaison de la quinine avec l'essence d'anis, XLIV. 267.

— Sur l'alcaloïde volatil de l'arnica, XLV. 360.

— Sur la narcéine, XLV. 367.

— et **Jobst.** Sur le sulfate de quinine, XLI. 92.

— — Sur la fève de Calabar, XLV. 277.

— et **Schmidt (O.).** Sur la phlorétine, XL. 316.

Métet. Emploi de l'écorce de tarton-raire en remplacement du garou, XXXV. 161.

— Sur la propriété vermifuge du vernis du Japon, XXXV. 163.

— Du sorgho saccharin, de ses produits et de ses usages, XXXV. 256.

— Études chimiques sur le *cotyledon umbilicus*, XLVI. 117.

Neumann. Acide cyanhydrique obtenu du *prunus padus*, I. 332.

— Sur l'acide lithofellique, I. 334.

Mensler. Procédé pour reconnaître de petites quantités d'opium, XIV. 187.

Hewitt. Machine à pulvériser, XXIX. 131.

Heyfelder. Nécrose par les vapeurs phosphoriques, IX. 42.

Higgin (J.). Nouveau réactif pour reconnaître la présence de l'acide nitrique, XVIII. 378.

Hilgard. Note relative à la constitution de la flamme, XXIX. 63.

Hill-Hassal. Présence de l'indigo dans l'urine humaine, XXVII. 400.

Himly (C.). Méthode pour précipiter les métaux à l'état de sulfure, II. 420.

Hinterberger (F.). Sur les sels doubles que forment les alcaloïdes avec le mercure, et nouvel alcaloïde de l'opium, XIX. 303.

— Recherches sur l'opianine et les sels doubles que forment les alcaloïdes avec le chlorure de mercure, XXIII. 154.

Hirn (G. A.). Analyse des travaux de M. Lœwel sur la sursaturation des dissolutions salines, XXXVIII. 46.

Hirsch. Purification de l'alcool amylique, XLIV. 168.

Hirschbrunn et Babo. Sur la sinapine, XXIII. 394.

Hirtz. Action de la digitale dans quelques fièvres inflammatoires, XLI. 428.

Hirzel. Déplacement de l'argent des dissolutions cuprifères, XXXV. 78.

Hittorf. Sur les deux états allotropiques du sélénium, XXIII. 372.

Hlasiwetz (H.). Recherches sur l'huile d'assa foetida, XVII. 234.

— Sur la cinchonine, XIX. 302.

— Observations chimiques sur l'assa foetida, XIX. 452.

— Sur le *china nova*, XX. 396.

— Asparagine trouvée dans la racine du faux acacia, XXIX. 282.

— Sur la racine de bugrane, XXIX. 361.

— Sur la composition de l'ursone, XXX. 398.

- Blasiwetz (H.).** Sur l'acide phlorétique, XXXIII. 366.
 — Sur l'acide achillélique, XXXIV. 456.
 — Nouveaux dérivés du quercitrin, XXXVII. 76.
 — Sur le rôle du quercitrin dans la coloration des fleurs, XXXVII. 142.
 — Sur l'iodoforme, XXXVII. 152.
 — Sur un nouveau dérivé de l'acide picrique, XXXIX. 390.
 — Sur un nouvel acide préparé avec le sucre de lait, XL. 432.
 — Sur la phloroglucine, XLI. 87.
 — et **Barth.** Sur un homologue de l'orcine préparé avec le galbanum, XLVI. 148.
 — et de **Gilm.** Recherches sur la chinovine, XXXVI. 385.
 — — Produits de décomposition de la résine de gaïac, XLI. 88.
 — et **Rochleder.** Examen chimique des câpres, XXII. 158.
Hochstetter. Sur la formation de la céruse, II. 428.
Hodges. Sur les gaz qui se développent pendant le rouissage du lin, XXV. 396.
Hoeffely (Ed.). Préparation du stannate de soude, XXXI. 269.
Hœnerkopf. Sulfate de cuivre à haute dose dans le traitement du croup, XXVIII. 313.
Hofacker. Sur le sélénio-antimoniate de sodium, XXXIV. 444.
Hoffmann (L.). De l'alcool de chiendent, XXVI. 135.
 — De la résine de jalap, de son extraction, des moyens de reconnaître sa pureté, et de son emploi. Rapport par F. Boudet, XXXVII. 301.
Hoffmann-Hermann. Études mycologiques sur la fermentation, XXXIX. 70.
Hofmann (A.W.). Métamorphoses de l'albumine, IV. 214.
 — Action des alcalis sur les dérivés de l'indigo, VII. 193 et 241.
 — Sur la benzine, IX. 68.
 — Nouvelles anilides, XI. 52.
 — Sur l'éther nitrique de l'huile de pommes de terre, XIII. 391.
 — Action du cyanogène sur l'aniline et ses analogues, XIV. 305.
 — Sur l'action du chlorure, bromure et iodure de cyanogène sur l'aniline, XV. 73.
 — Recherches sur la série anilique, XV. 396.
 — Composition du mésitylène et de ses dérivés, XVI. 310.
 — Recherches sur les anilides, XVI. 315.
 — Recherches sur l'acide phosphorique anhydre, sur les sels d'aniline, XVII. 67.
 — Composition de l'or de la Californie, XVII. 80.
 — Sur la constitution des bases organiques volatiles, XVII. 288.
 — Sur la manière dont l'acide cuminique se comporte dans l'organisme, XVII. 318.
 — Remarques sur les formules des radicaux des alcools, XVII. 470.
 — Action de la chaleur sur l'acide valérianique, XVII. 470.
 — Recherches sur la constitution des bases organiques volatiles, XVIII. 161 et XX. 220.
 — Recherches sur quelques huiles employées dans la parfumerie, XXI. 439.
 — Sur la triéthylamine, XXXII. 399.

- Hofmann (A.W.).** Sur le composé d'acide iodhydrique et d'hydrogène phosphoré, XXXII. 454.
— Sur l'acide insolinique, XXXIII. 136.
— Sur le parchemin végétal, XXXV. 120.
— Sur des bases phosphorées contenant de l'or et du platine, XXXIV. 157.
— Empoisonnement par la nicotine, XXXIV. 223.
— Fabrication de la dextrine et du glucose, XXXVI. 240.
— Sur de nouveaux acides extraits de baies de sorbier, XXXVI. 227.
— Séparation de l'arsenic d'avec l'antimoine, XXXVIII. 73.
— Sur la combustion de l'ammoniaque, XXXVIII. 466.
— Sur l'éther iodhydrique, XXXVIII. 465.
— Nouveau réactif du sulfure de carbone, XXXVIII. 465.
— Préparation du bichlorure de carbone, XXXVIII. 467.
— Sur la gutta-percha, XXXVIII. 467.
— Sur la séparation du cadmium et du cuivre, XXXVIII. 468.
— Décomposition spontanée de la pyroxiline et de l'hypochlorite de chaux, XXXVIII. 468.
— Nouveau procédé pour la fabrication de l'aniline, XLIV. 90.
— et **Muspratt**. Formation d'un alcaloïde azoté, IX. 459.
— et **Frankland**. Sur la désinfection des cloaques de Londres, XXXVIII. 109.
— et **Graham**. Sur la prétendue falsification de la bière par la strychnine, XXII. 397.
- Hofmann (R.).** Acide monochloracétique, XXXII. 216.
— Sur la fabrication du prussiate de potasse, XXXIX. 393.
— Sur quelques déchets de fabrique pouvant servir comme d'engrais, XLI. 443.
- Hofstetter (J.).** Analyse du nitrate de soude naturel du Pérou, IV. 130.
- Hofstedter.** Analyse du corps gras qui accompagne le blanc de baleine chez le cachalot, XXVII. 79.
- Hogg.** Sulfate de quinine à haute dose dans les névralgies, XIX. 60.
- Holzmann et Mathiessen.** Influence des divers corps simples sur la conductibilité électrique du cuivre, XXXVIII. 306.
- Homère-Holland.** Désulfuration des métaux et extraction de l'or, XXVII. 319.
- Homolle.** Mémoire sur la digitale, VII. 57.
— Note sur le *phellandrium aquaticum*, XXIV. 53.
— Emploi thérapeutique externe du sulfate simple d'alumine et du sulfate double d'alumine et de zinc, XXXIX. 299.
— et **Joret**. Sur l'apitol. Rapport par Dubail, XXVIII. 212.
- Hooker (W.).** Sur l'arbre du gutta-percha, XIII. 35.
— Sur un nouveau thé du cap de Bonne-Espérance, XXV. 49.
- Hoppe-Seyler (F.).** Sur la chondrine et ses produits de décomposition, XXII. 232.
— Sur les gaz du lait, XXXVII. 237.
— Sur l'axine, XXXVIII. 152.

- Hoppe-Seyler** (F.). Sur la constitution de l'émail des dents, XLII. 171.
 — Sur l'analyse de la bile, XLIV. 457.
 — Sur l'acide choloïdique, XLIV. 457.
 — Sur l'acide lithofellique, XLV. 191.
 — Sur les propriétés optiques des permanganates, XLV. 355.
- Hornaby**. Observations relatives à la préparation de l'oxygène, XXX. 46.
- Hornung**. Préparation de l'oxyde d'antimoine, XIII. 355.
- Horsford** (E. N.). Azote dans les substances alimentaires, XI. 49.
 — Sur le sucre de gélatine, XI. 154.
- Horsley** (J.). Nouvelle méthode propre à l'examen des mélanges de chicorée et de café, XXIX. 286.
 — Sur une réaction particulière à la morphine, XLIV. 456.
- Hottot père et Buignet**. Rapport fait à la Société de pharmacie sur un procédé de M. Magnes-Lahens pour la préparation du sirop d'éther, XXIII. 213.
 — et **Tassart**. Rapport sur un appareil pour la conservation des sangsues, VIII. 345.
 — **Boudet et Dalpiaz**. Rapport sur une note adressée à la Société de pharmacie par M. Guyot-Dannecy, XXVII. 305.
- Hottot** (E.). Thèse sur l'aconitine. Rapport par F. Boudet, XLV. 304.
 — et **Liégeois**. Préparation de l'aconitine, XLIV. 130.
- Houdebine**. Sparadrap vésicant, V. 299.
- Houstin**. Pommade oxygénée. Rapport par Decaye, XXII. 19.
- Houzeau-Muiron**. Gaz éclairant des eaux de savon employées au dégraissage, I. 447.
- Houzeau** (A.). Recherches sur l'oxygène naissant, XXVII. 413 et XXX. 342.
 — Méthode pour reconnaître et doser l'oxygène à l'état naissant, XXXIII. 115.
- How** (H.). Sur l'acide méconique et quelques combinaisons qui en dérivent, XXIV. 32.
 — Sur quelques produits basiques nouveaux obtenus par la décomposition des alcaloïdes, XXIV. 383 et XXVII. 233.
 — Sur les produits de la fermentation du citrate de chaux, XXV. 236 et 320.
 — et **Bowney**. Analyse des cendres de l'oranger, XIII. 394.
- Howard**. Éruption d'hydrogène carboné, XVII. 136.
- Howard** (J. E.). Sur l'arbre qui fournit le quinquina rouge, XXXI. 142.
- Howel**. Coussins de charbon pour les malades gâteux, XXII. 218.
- Hruschauer** (F.). Sur l'albumine et sa manière de se comporter avec les acides, V. 25.
 — Influence de la composition du sol sur la distribution des plantes, XII. 216.
 — Eau minérale de Kostreioitz, XIII. 49.
- Hubatka** (C.). Sur l'huile de raifort, V. 42.
- Hubbard** (O. P.). Du turbitbiméral comme vomitif, XII. 43.

- Hubbard** (O. P.). Poissons gelés, XIX. 215.
- Hubbenet** (A.). Sur le suc gastrique, XX. 394.
- Hubner et Wehrhane**. Sur le cyanure de phosphore, XLVI. 468.
- Huet**. Action physiologique de l'éther iodhydrique, XVIII. 303.
- Action physiologique des vapeurs d'iode dans la phthisie, XIX. 221.
- Hufeland**. Formule d'elixir, XVI. 364.
- Hugoulin**. Solidification des empreintes de pas sur les terrains meubles, XIX. 8.
- Hugouvenq**. Note sur l'huile iodée, XXIX. 214.
- Analyse des vins plâtrés, XXXI. 262.
- Sur la présence de l'arsenic dans l'eau minérale d'Avène, XXXV. 93.
- Hulard**. Moyen de faciliter le succès des vaccinations, I. 452.
- Humbert**. Sur une curieuse propriété de la solution d'iodoforme dans le sulfure de carbone, XXVI. 194 et XXIX. 352.
- De la liqueur de Barreswil comme réactif de la fibrine, de l'albumine, de la caséine, de la gélatine, XXVII. 212.
- De l'emploi du bisulfate de potasse dans la préparation des liqueurs titrées, XXX. 90.
- et **Henry** (O.) fils. Recherches chimiques médico-légales sur l'acide cyanhydrique et ses composés, XXXI. 171.
- — Nouvelle méthode pour reconnaître l'iode et le brome; leur présence dans l'eau de Vichy, XXXII. 401.
- Humbert et Henry** (A.). Note sur la recherche de l'iode par l'amidon, XXXIV. 203.
- Hunoux - Desfontenelles**. Inconvénients d'associer le chlorure de chaux aux substances organiques dans les formules, I. 121.
- Hunt** (J. Sterry). Sur les relations entre les matières albuminoïdes et amyloïdes, XXXVIII. 122.
- Production de l'azotite d'ammoniaque par l'air et l'eau, XLII. 437.
- Présence de la baryte dans les eaux minérales, XLIII. 426.
- et **Churchill**. *Cannabis indica*, son emploi dans l'hémorrhagie utérine, XVIII. 219.
- et **Pochin**. Purification de la colophane, XXXVII. 239.
- Huraut - Montillard** (Th.). De l'origine du soufre dans les végétaux, II. 360.
- Sur l'essence de valériane, XII. 69.
- Rapport sur un mémoire de M. Larocque, relatif à la volatilité des sels fixes dans la vapeur d'eau, XIV. 345.
- Note sur le baume tranquille, XIV. 24.
- Sur quelques préparations de ciguë, XIV. 27.
- Examen des différents modes de préparation de l'iodure de plomb, XV. 34.
- Appareil pour les extraits préparés dans le vide, XV. 179.
- Sirop de ratanhia à base d'extrait, XV. 278.
- Sur l'iodognosie de M. Dorvault, XVIII. 145.
- Note sur l'hydroferrocyanate

- de potasse et d'urée, XVIII. 411.
Huraut - Montillard (Th.). Essai du gaïac, XX. 425.
 — Altération des pastilles, XXI. 112.
 — Observations sur le sirop de violettes, XXII. 5.
 — Rapport fait à la Société de pharmacie sur une note relative au sirop de violettes, XXV. 115.
 — Nécrologie par Decaye, XXVIII. 469.
 — et **Larocque**. Falsification

- du valérianate de zinc, IX. 430.
Hurant et Larocque. Préparation du chloroforme, XIII. 97.
Hure. Emploi de l'acide benzoïque dans la gravelle phosphatique, IV. 397.
Hutchinson (J.). Pommade de belladone appliquée par la méthode endermique, VI. 440.
Hutin et Montigny. Sur la conservation des bois de construction, XIV. 353.
Hutstein. Sur l'acide chélidonique, XX. 30.

I

- Iensch**. Oxyde de cuivre cristallisé, XXXVIII. 393.
Ilisch (F.). Collodion cantharidal, XVI. 123.

- Iljenko** (P.). Putréfaction de la caséine, XIII. 137.
 — et **Laskowski**. Acides volatils du fromage, VIII. 459.

J

- Jablonowsky**. Sur les allumettes chimiques, I. 120.
Jack (J.). Liniment savonneux térébenthiné, VI. 150.
Jackson (le Dr). Emploi thérapeutique de l'éther sulfurique, XI. 128 et 209.
Jackson. Sur la matière saccharine du sorgho, XXXIII. 211.
Jacobsen. Hémiédrie artificielle, XL. 423.
 — Sur l'acide formique et sur l'hémiédrie du formiate de strontiane, XL. 424.
 — Sur l'iodure d'ammonium, XLV. 111.
Jacobson (J.). Composition du deutosulfate et du sulfure de mercure, XI. 57.

- Jacobson** (J.). Analyse des staurotides, XI. 60.
Jacquelin (V. A.). Purification de l'acide sulfurique, I. 537.
 — Poids atomique du zinc, I. 537.
 — Action de l'acide sulfurique sur le bichromate de potasse, XII. 239.
 — Influence d'une chaleur élevée sur le diamant et le charbon, XIII. 64.
 — Sur les composés chromés, XIII. 143.
 — Sur les acides du soufre, XIII. 297.
 — Sur l'acide iodique, XIX. 209.
 — et **Cassassa**. Dosage du cuivre, X. 403.

Jacquemart. Sur la fermentation urinaire, III. 308.

Jacquemin et Schlagdenhauffen. Faits pour servir à l'histoire de l'acide hippurique, XXXIII. 259.

Jacquetant et Diday. Traitement de la blennorrhagie, VI. 149.

Jacobowitsch (N.). Sur la salive, XX. 388.

Jaffé. Sur la prétendue transformation de l'ammoniaque en acide nitrique dans l'économie, XXIV. 373 et XXVI. 47.

Jaillard. Toxicologie du bichromate de potasse. Extrait d'une thèse, XXIV. 38.

— Sur une combinaison de bichlorure de soufre et de perchlorure d'iode, XXXVIII. 161.

— Nouveau procédé pour déterminer la richesse acétique du vinaigre, XLVI. 419.

Jameson. Cas de mort par le chloroforme, XIII. 361.

Jamin (J.). Sur l'analyse spectrale. Rapport par Buignet, XLII. 9.

Jamison (A. J.). Sulfocyanures de plomb et de cuivre décomposés par l'acide sulfurique, XI. 153.

— Sur le sulfocyanogène et quelques nouveaux sels sulfurés, XI. 228.

— Métaphosphate sodique, XI. 314.

Jammes. Note sur une poudre émétisée pour détruire les rats, III. 296.

— Action de l'iode sur les oxydes par l'intermédiaire de l'eau, III. 356.

— Traitement arabe, VII. 149.

Janner. Empoisonnement par un emplâtre belladonné, XXXIII. 395.

Jannissot (T.). Préparation de la crème du Liban, XIV. 124.

Janssen. Sur le magistère de bismuth et quelques autres combinaisons de l'acide nitrique avec l'oxyde de bismuth, XXIII. 319.

— Sur l'absorption de la chaleur rayonnante obscure dans les milieux de l'œil, XXXVIII. 189.

Janssens. Nouveau mélange hémostatique, XLIV. 358.

Jauncey (Walter). Action de la lupuline, XXXVI. 62.

Jazucowitsch et Lawross. Sur la préparation de l'acide valérique avec l'alcool amylique, XLV. 281.

Jeannel. Formule d'un bain huileux économique, XXXVII. 223.

— Sur les moyens de désinfecter et de parfumer l'huile de foie de morue et l'huile de ricin, XXXVIII. 360.

— Liquide prophylactique contre la syphilis, XLIV. 213.

Jeffery. Sur la glu marine, V. 134.

Jenzsch. Sur la forme cristalline de l'oxyde de cuivre, XXXVI. 313.

Jewreinoff. Sur la diphanite, XI. 309.

Joannès (F.). Traitement du choléra, XX. 138.

Jobard. Causes de l'explosion des chaudières à vapeur, I. 155.

Jobert. Pommade au nitrate d'argent, II. 202 et X. 200.

— Glace pilée dans les brûlures, XV. 61.

- Jobin et Liès-Bodart.** Préparation de l'iodure de calcium et du calcium, XXXV. 110.
- Jobst (J.) et Hesse (O.).** Sur le sulfate de quinine, XLI. 92.
- — Sur la fève de Calabar. XLV. 277.
- Jodin.** Fixation de l'azote par les plantes, XLII. 437.
- Johns.** Procédé pour l'application des vésicatoires sur le col de l'utérus, XXXIV. 388.
- Johnson.** Nouveau procédé de fabrication du cyanure jaune, XXXVIII. 78.
- Johnson (Richard) et Calvert (Crace).** Action de l'acide sulfurique sur le plomb, XLIII. 218.
- Jolly.** Recherches sur la composition d'un liquide céphalorachidien, XLIII. 99.
- Falsification du quinquina rouge, XLVI. 262.
- Jolly (Ph.).** Sur la densité de l'ammoniaque, XXXIX. 470.
- Joly (N.) et Filhol.** Analyse du lait d'un monstre du genre Pygomète, XXI. 343.
- Note en réponse à un article de M. Vigier, relatif à l'analyse du lait, XXXII. 430.
- Jomard.** Graine de cédron contre la morsure des serpents, XVIII. 296.
- Jonas (L. E.).** Formation du caoutchouc comme résidu de la combustion des huiles siccatives, X. 180.
- Jonas (L. E.).** Préparation de ferrocyanure de zinc, X. 382.
- Reproduction des images au moyen de l'iode et de la teinture de gaïac, XXXV. 475.
- Jones et Scherer.** Recherches de chimie animale, I. 27.
- Jongh.** Analyse de l'huile de foie de morue, V. 381.
- Jordan.** Purification du carbonate de soude, XXXIX. 475.
- Joret et Hemolle.** Sur l'apiol. Rapport par Dubail, XXVIII. 212.
- Josephy.** Sur les produits de la décomposition de l'azotate de tétréthylammonium, XXXVII. 463.
- Jourdan (P.).** Mélange frigorifique, XIII. 358.
- Joyeuse.** Emploi du saccharure de colchique dans le traitement du rhumatisme articulaire et de la goutte, XXXVII. 306.
- Jozeau.** Capsules médicinales au caséum, XIV. 42.
- Julien (Stan.).** Riz sec de la Mongolie, I. 161.
- Moyen anesthésique employé en Chine, XV. 207.
- Jullien.** Lettre relative à la génération de l'acier, XXXVII. 214.
- Jung.** Liqueur contre la migraine, XXXIV. 391.
- Jungst.** Sur les huiles grasses falsifiées avec les huiles de résine, XLI. 445.

K

- Kaemmerer (H.).** Préparation de l'acide jodique, XXXVII. 471.
- Kaemmerer (Ch.).** Sur l'acide perbromique, XLV. 106.
- Kalinowsky.** Combinaison de

- la fécule avec l'acide sulfurique, VIII. 309.
- Kalle.** Préparation de l'éther oxalique, XI. 255.
- Karsten.** Composition de la fonte et du fer, XII. 138.
- Action de l'oxygène sec sur les matières organiques, XXXVII. 461.
- Katona.** Inoculation de la rougeole, V. 241.
- Kawaller.** Sur l'huile essentielle de coriandre, XVIII. 479.
- Sur l'arbutine, XXIV. 293.
- Key.** Sur de nouveaux dérivés du chloroforme, XXVIII. 75.
- Préparation de l'harmaline, XXXVII. 317.
- Kayser.** Résine de jalap de l'*ipomœa schiedeana*, VIII. 275.
- Sirop de reine des prés, XX. 375.
- Keffer.** Conservation de la pommade à l'oxyde rouge de mercure, XI. 366.
- Kékulé (A.) et de Planta.** Faits pour servir à l'histoire de quelques bases volatiles, XXIV. 446.
- Keller.** Transformation de l'acide benzoïque en acide hippurique, II. 327.
- Action du nitrate d'argent sur l'économie, X. 424.
- Sur l'identité des matières azotées neutres, animales et végétales, XVII. 313.
- Sur la préparation en grand de l'acide métacétique, XVII. 479.
- Sur la théobromine, XXVII. 160.
- Sur le scammonium, XXXIII. 419 et XXXVI. 152.
- Kemp.** Séparation de l'or du platine, I. 30.
- Composition du mucus, II. 330.
- Kemp.** Sur la protéine, XI. 381.
- Nouvel appareil pour le dégagement de l'hydrogène sulfuré, XXVII. 295.
- et **Schlossberger.** Azote des substances alimentaires, IX. 396.
- Kemper.** Sur l'iodure d'amidon, XLIV. 455.
- Action du liquide cupropotasique sur la dextrine, XLIV. 455.
- Sur l'acide camphorique et quelques camphorates, XLV. 364.
- Kennedy.** Sur la revaccination, XI. 283.
- Kerndt (Th.).** Sur les combinaisons naturelles du tungstène, XIII. 237.
- Analyse des minéraux, XIV. 395.
- Kernez et Neubauer.** Sur la guanine, XXXI. 478.
- Kerr.** Emploi thérapeutique du persesquinitrate de fer, XIV. 361.
- Kersten (C.).** Analyse de minéraux de Saxe, XI. 307.
- Composition de l'aventurine artificielle, XIII. 239.
- Kersting (R.).** Recherche de l'acide azotique au moyen de la brucine, XLIII. 330.
- Sur les eaux potables plombifères, XLIV. 400.
- Kessler (L.).** Réduction des sels d'argent par l'acétate ferreux, XI. 86 et 323.
- Préparation en grand du chloroforme, XIII. 161.
- Tartrate double d'antimoine et de strontiane, XV. 227.
- Procédés de préparation et d'analyse de l'oxyde d'urate, XXXI. 182.

- Messler (L.).** Nouveau procédé pour la préparation des principes solubles, à l'aide des tables d'hydro-extraction, XXXI. 338.
 — Utilisation du sulfate de zinc des piles, et traitement de la blende par voie humide, XXXVI. 274.
 — Sur le laiton malléable, XXXVIII. 159.
 — Procédé d'extraction de l'antimoine par le sel marin, XL. 308.
- Mestner.** Amélioration dans la fabrication des produits chimiques, XXXV. 233.
- Mittel.** Sur l'argentine et le bronze de cuivre, XXXVI. 158.
- Mieffer.** Essai sur l'opium, XXXII. 455.
 — Sur quelques réactions nouvelles de la morphine, XXXII. 457.
- Kind (A.).** Coton dans la toile, XI. 324.
 — et **Zwenger.** Sur la solanine, XXXV. 467.
- Kirchoff.** Sur la nature chimique de l'atmosphère du soleil, XXXVII. 388.
 — et **Bunsen.** Sur la diffusion des métaux alcalins, XXXVIII. 225.
- Kirmayer et Vogel.** Sur la décomposition spontanée du prussiate rouge en dissolution aqueuse, XLIII. 248.
- Kirsch.** Purification de l'alcool amylique, XL. 507.
- Klauser.** Rectification de l'esprit d'éther nitreux, XV. 125.
- Klein.** Préparation des bromures alcalins, XLV. 111.
- Klencke.** Transmission des hydatites par contagion, V. 161.
- Kletziński.** Analyse de la datté, XXXV. 438.
 — Emploi externe de l'acide chlorhydrique dans quelques maladies de la peau, XXXVI. 300.
- Klier.** Action du carbonate d'ammoniaque sur les plantes, II. 434.
- Klotzsch.** Sur les pseudostéaroptènes situés à l'extérieur des plantes, XXI. 433.
- Kluge et Thiernesse.** Action des huiles grasses sur l'économie, IX. 439.
- Knauff.** Sur le pourpre de casius, XLIV. 536.
 — Sur l'amalgame d'or, XLIV. 538.
- Knapp.** Emploi de la vératrine dans la paralysie rhumatismale, IV. 481.
- Knop.** Nouvelle combinaison de platine, II. 328.
 — Recherches sur les lichens, VI. 81.
 — Séparation de l'alumine et du peroxyde de fer, XI. 311.
 — Sur le poids atomique de la mannite, XVII. 239.
 — Emploi du verre soluble dans la culture des céréales, XXXII. 160.
 — Sur de nouvelles combinaisons formées par le gaz fluosilicique, XXXIV. 235.
 — Sur un réactif de la silice, XXXV. 313.
 — Moyen d'obtenir la silice en dissolution, XXXVI. 389.
 — et **Arendt.** Sur le dosage de l'acide phosphorique, XXXIII. 158.
 — et **Schnedermann.** Sur l'acide sulfo-mannitique et sur le

- poide atomique de la mannite, VI. 360.
- Knop et Schneidermann.** Analyse du lichen, IX. 63.
- — Combinaisons cyanurées du platine, X. 223.
 - et **Wolf.** Sur une propriété nouvelle de la terre arable, XXXVIII. 318.
 - — Nouveaux réactifs applicables à l'analyse des métaux alcalins, fluosilicate de cuivre, fluosilicate d'aniline, XLII. 169.
- Knowles.** Nouveaux procédés d'extraction de l'aluminium et du magnésium, XXXVI. 459.
- Kobell (F. de).** Mine de cuivre de l'Oural, XII. 73.
- Dosage de l'arsenic par l'acide sulfureux, XVI. 151.
 - Emploi du phosphate de sesquioxyde de manganèse à la place du manganate de potasse, XXXVI. 391.
- Koechlin (C.).** Sur l'outremer, XXXI. 268.
- Note sur la teinture par substitution, XXXII. 122.
 - et **Plessy.** Action du sel ammoniac dans l'oxydation des matières colorantes par les sels de cuivre, XVIII. 401.
- Koelliker et Loewig.** Existence de la cellulose dans les invertébrés, IX. 390.
- Koemmerer.** Empoisonnement par les cantharides, VI. 68.
- Koenigsfeld.** Traitement de la névralgie faciale, II. 59.
- Kohn.** Sur la date de l'invention du verre soluble, XLIII. 431.
- Kolbe (H.).** Composition de l'huile d'eau-de-vie de grains, I. 131.
- Action du chlore sur le carbure de soufre, III. 304.
- Kolbe (H.).** — Action du chlore sur les sulfures de carbone, VIII. 217.
- Nouvelle formation d'acide chloracétique, VIII. 230.
 - Essais eudiométriques, X. 452.
 - Acides chlorique et perchlorique formés par voie galvanique, XII. 214.
 - Sur la décomposition de l'acide valérienique par le courant galvanique, XIV. 228.
 - Décomposition des substances organiques par la pile, XVI. 345.
 - Synthèse de l'acide salicylique, XXXVII. 227.
 - Action de la pile sur les acides lactique et succinique, XXXVII. 309.
 - Préparation de l'éther oxalique, XL. 314.
 - Réduction de l'acide sulfurique par l'hydrogène naissant, XL. 315.
 - Formation de l'acide azotique par la combustion de l'hydrogène, XL. 316 et 428.
 - Sur la production de l'acide malonique, XLVI. 156.
 - et **Frankland.** Action de la potasse sur l'éther cyanhydrique, XIV. 294.
 - et **Lautmann (E.).** Sur les acides de la résine de benjoin, XXXVIII. 228.
 - et **Schmidt.** Préparation de l'acide formique au moyen de l'acide carbonique, XL. 225.
 - Sur des matières colorantes préparées avec la créosote, XLI. 436.
- Kollemayer.** Sur le chlore liquide, XIII. 358.
- Kolmodin et Svanberg.** Sur

- les mésoxalates de baryte et de chaux, XIV. 300.
- Kolmodin et Svanberg.** Sur l'acide o'éorcinique, XV. 311.
- Kopp (E.).** Décomposition de l'acide iodhydrique par la chaleur, VI. 109.
- Mémoire sur le benjoin, VII. 46.
- Acide cinnamique et ses dérivés, IX. 239.
- Sur le baume de Tolu, XI. 425.
- Action de l'hydrogène sulfuré sur les éthers nitreux et nitrique, XI. 320.
- Papier fulminant pour les ballons aérostatiques, XII. 209.
- Note sur la préparation et les propriétés de l'acide arsénique, XXX. 359.
- Sur un procédé perfectionné de fabrication de la soude artificielle et de l'acide sulfurique, XXX. 360.
- Sur les matières colorantes du goudron de houille, XLIII. 332.
- Kopp (H.).** Détermination des propriétés physiques des combinaisons organiques, I. 131.
- Points d'ébullition des composés organiques, IX. 222.
- Sur le poids atomique du silicium et de l'acide silicique, XV. 216.
- Sur la densité de la naphthaline et son point de fusion, XXXVII. 318.
- Sur la chaleur spécifique des corps solides, XLIV. 125.
- Koreff.** Boisson anthelminitique au *spigelia marylandica*, XV. 369.
- Kosmann (de Ribeauvillé).** Coumarine dans l'aspérule odorante, V. 391.
- Kosmann (de Ribeauvillé).** Acide contenu dans la digitale, XI. 142.
- Recherche sur l'action chimique de quelques acides et de quelques sels acides sur le chlorure amido-mercurique, XIV. 321.
- Analyse de l'eau minérale de Niederbronn, XVII. 43.
- Recherches sur le kermès minéral, XVIII. 321.
- Kosmann (de Thann).** Recherches sur la résine de bouleau, XXVI. 197.
- Recherches toxicologiques sur l'empoisonnement par l'aconit, XXIX. 366.
- Recherches sur la digitaline et les produits de sa décomposition, XXXVIII. 5.
- De l'action de l'acide sulfurique sur les glucosides, XXXVIII. 81.
- Recherches sur la nature de l'aloès, XL. 177.
- Kovacs.** Examen chimique d'un liquide salivaire, extrait du conduit parotidien, XLII. 92.
- Krakowizer et Murmann.** Imperméabilité des tissus, XXXIV. 217.
- Krause et Staedeler.** Sur le sucre de lait, XXVIII. 483.
- Krant (A.).** Sur un mode de formation des acides caproïque et butyrique, XXXII. 137.
- Sur la cinnaméine et la péruvine, XXXIV. 455.
- Combinaison du peroxyde de fer avec la magnésie, XLIV. 171.
- Sur le sucre contenu dans le miel, XLIV. 361.
- Sur l'huile empyreumatique de camphre, XLV. 105.

- Kraut (A.).** Essence de semen-
contra, XLV. 187.
— Sur l'atropine, XLV. 282.
— Sur un cas particulier de pro-
duction d'acide fluorhydrique
dans l'analyse organique, XLVI.
467.
— et **Aelmann.** Action de
l'iode sur l'essence d'anis,
XXXVII. 156.
— et **Wahlfors.** Essence de
semen-contra, XLV. 187.
Kreidl. OÉléolipile hydrostati-
que, VI. 381.
Kremers. Sur la composition
du quinate de cuivre basique,
XVII. 465.
Krentzhage et Genther. Ac-
tion de l'azotite de potasse sur
le chlorhydrate de diéthylam-
mine, XLVI. 240.
Krieg. Amélioration dans la fa-
brication des produits chimi-
ques, XXXV. 233.
Krocker (E. O. F.). Analyse de
quelques marnes, X. 146.
— Fécule dans les aliments, XI.
59.
— Ammoniaque contenue dans
la terre arable, XI. 144.
Kromayer. Sur la ményanthine
et la marrubine, XLI. 251.
— Sur la syringine, XI.III. 429.
— et **Ludwig** Sur la matière co-
lorante de la racine de grémil,
XXXV. 233.
— — Recherche de l'arsenic dans
les cas d'empoisonnement,
XXXVI. 75.
— — Présence de la mannite dans
quelques végétaux, XXXVII.
476.
Krug et Weigel. Action de
l'acide phosphorique sur l'éco-
nomie, VII. 394.
- Kruger.** Sur la calcination de
l'hydrate d'oxyde de chrome,
VI. 405.
Krugerhansen. Mixture con-
tre le choléra, XV. 53.
Kubel. Sur l'évonymite, XLII.
523.
Kuchenmeister (F.). Nou-
velles expériences sur la méta-
morphose du *cysticercus cellu-
losæ* en *tania solium* de
l'homme, XXXIX. 143.
Kuetscher. Traitement du ra-
chitisme, V. 162.
Kugler. Analyse du sous-cya-
nure de plomb, XIV. 319.
Kuhlmann (Fréd.). Expériences
sur les engrais, XI. 233.
— Nitrification et fertilisation des
terres, XI. 471.
— Sur les engrais, XI. 473.
— Mémoire sur les améliorations
dans l'hygiène des manufac-
tures, XXX. 381.
— Teinture, peinture et impres-
sion, XXXI. 271.
— Industrie de la baryte, XXXV.
211.
— Améliorations dans la prépara-
tion des produits chimiques,
XXXV. 233.
Kuhn. Analyse de minéraux,
XI. 314.
— Faits pour servir à l'histoire de
l'acide arsénieux et des arsé-
nites, XXII. 75.
— et **Meurer.** Préparation de
l'acide arsénieux iodé, XIV.
414.
Kummell. Décoloration du tan-
nin, XXIX. 62.
Kundig. Préparation de l'acé-
tamide au moyen de l'acétate
d'ammoniaque, XXXIV. 451.
— Action du chlore sur l'aldé-

hyde valérique, XXXVII. 466.
Kupfferschlag (Is.). Introduction de l'iodure de potassium dans la pommade mercurielle, X. 421.

Kursak. Emploi du tannin comme antidote de la strychnine, XXXIX. 147.

L

Labarraque (A. G.). Sa biographie, par Cap, XIX. 47.

Labarraque (A.). Sur le quinine et ses préparations, XXXIII. 72.

Labiche et Chantrel. Extraction de l'ode de l'eau des bains iodurés, IX. 267.

Labourdette. Introduction des médicaments dans le lait, XXXV. 378 et 455.

— Culture de l'agaric comestible, XL. 196.

Labouré. Sur les iodures, IV. 325.

Laboureur. Lettre à M. Cap sur le valérianate d'ammoniaque, XXX. 350.

— et **Fontaine**. Sur le valérianate d'ammoniaque. Rapport par Lefort, XXXI. 103.

La Camera. Antimonialate de quinine, XXV. 471.

Lacassin et Filhol. Quantités d'arsenic contenues dans les acides du commerce, XLII. 402.

Lacava. Composition de la houille de Toscane, XII. 303.

Lachambre. Sirop de coquelicots, XV. 368.

— Sur la conservation des sirops, XLII. 402.

Lade (F.). Sur la glycyrrhizine, XI. 217.

Lafargue. Emploi de l'iodure

de potassium contre la syphilis, I. 75.

Lafargue. Effets de l'opium sur les lapins, VII. 472.

— Méthode d'introduction des médicaments dans l'économie, XIII. 127 et 208.

Lafond-Glouzy. Huile pyrogénée dans le traitement de l'eczéma, XX. 302.

Laine. Potion fébrifuge, XXXVIII. 382.

Lallemand (A.). Sur la composition de l'essence de thym, XXIV. 274; et rapport sur ce mémoire, par Bussy, XXVI. 359.

— Études sur les essences de thym, XXXI. 189.

— Composition de quelques essences, XXXVII. 287.

Lallemand (L.), **Duroy** et **Perrin**. Du rôle de l'alcool dans l'organisme, XXXVII. 70.

— — — Action comparée de l'alcool, des anesthésiques et des gaz carbonés sur le système cérébro-spinal, XXXVIII. 375.

Lallement. Gélatine imputrescible, XXXI. 23.

— et **Chevrel**. Empoisonnement par les champignons, XXXVIII. 337.

Lambert et Poggiale. Analyse de l'eau du puits de Passy, XII. 337.

Lambossy. Préparation extemporanée du chlore désinfectant, XXXII. 362.

Laming. Analyse quantitative du manganèse, XX. 120.

Lamotte. Analyse de l'eau minérale de Tongres, 324.

Lamon. Emploi du chloroforme comme moyen de modifier la saveur des médicaments, XLII. 338.

Lamont et Mercer. Oxydation du fer sous l'influence de l'oxyde de plomb, XXXIX. 233.

Lamothe. Purification des gommes résines, VI. 136.

Lamy (Ch.). Existence de l'iode dans la betterave, XVIII. 33.

Lamy (A.). Mémoire sur l'acide phycique et la phycite, XXII. 43.

— Existence d'un nouveau métal, le thallium, XLII. 81; et rapport sur ce mémoire, par Dumas, XLIII. 142.

— Note sur les effets toxiques du thallium, XLIV. 285.

Landerer. Observations pathologico-chimiques, I. 334.

— Passage du chlorure d'argent dans les urines, II. 60.

— Préparation de l'huile de rose, III. 150.

— Quinine dans le lait d'une nourrice, XII. 43.

— État de la médecine et de la pharmacie en Turquie, XVIII. 381.

— Mémoire sur les eaux minérales de Chos, XVIII. 417.

— Sur les eaux minérales de Pruse, XIX. 198.

— Nouvelle préparation du carbonate de magnésie, XIX. 200.

Landerer. Sur la préparation de l'acide urique avec les excréments d'oiseaux, XIX. 439.

— Sur une natrocène, à Hermione, XIX. 441.

— Sur l'émeril de Naxée, XX. 31.

— Analyse de la liqueur allantoïque des ânesses, XX. 130.

— Préparation de l'huile de roses en Orient, XX. 219.

— Sur l'opio-phagie et les oplophages, XX. 280.

— Préparation de l'acide hippurique, XX. 288.

— Méthode pour conserver le raisin en Orient, XX. 289.

— Acide sulfurique dans l'eau de mer des îles volcaniques de la Grèce, XX. 287.

— Sur le diabète des chevaux, XX. 291.

— Sur les eaux minérales de Mytilène, XXI. 215.

— Description et analyse d'un phlébolithe, XXI. 217.

— Note sur le *cassia fistula*, XXI. 301.

— Sur la trempe de l'acier, XXI. 302.

— Cigarettes médicamenteuses, XXII. 310.

— Sur le commerce de l'opium à Smyrne, XXIII. 233.

— Phosphorescence du sulfate et du valérianate de quinine, XXXIV. 159.

— Effets toxiques du cyanure de potassium, XXXVII. 240.

— Sur la pierre à savon de Mylor, XL. 150.

— Sur les valériانات usités en médecine, XLII. 77.

— Passage de^s médicaments dans l'urine, X

- Landolt (J.).** Sur le stibméthyle, XX. 65.
 — Sur l'hydrogène phosphoré, XXXIX. 75.
 — Cire falsifiée avec de la paraffine, XL. 318.
- Landouzy.** Sur la pellagre sporadique, XXXVIII. 458 et XXXIX. 63.
- Lane.** Propriétés thérapeutiques de l'oxyde d'argent, VI. 227.
 — et **Thwent.** Emploi de l'oxyde d'argent dans les ménorrhagies, XVIII. 298.
- Lanenu (J.).** Sur les sparadraps des hôpitaux civils de Bruxelles, XXVIII. 295.
 — Falsification de la poix blanche ou de Bourgogne, de la litharge, de l'oxyde de zinc et du bicarbonate de potasse, XXXVIII. 171.
 — Sur une impureté du fer en poudre, XLII. 167.
 — Sur le fer en poudre du commerce, XLIII. 276.
 — Préparation du sulfate d'atropine cristallisé, XLIV. 132.
- Lang.** Traitement des scories d'affinage, XLII. 80.
 — Sur les azotites, XLII. 311.
 — Sur la préparation de l'azotite de potasse, XLIII. 503.
- Lange.** Sur le myronate de potasse de la moutarde noire, XXXIX. 431.
 — Semence de chardon-Marie contre les hémorrhagies, XLIII. 88.
 — et **Ludwig.** Sur l'essence de moutarde noire et le myronate de potasse, XXXIX. 236 et 431.
- Langlebert.** Trochisques contenant de l'iode et des iodures, XXII. 392.
- Langlebert.** Fumigations médicamenteuses. Rapport par F. Boudet, XXVI. 38.
 — Formule pour l'emploi de l'eau distillée de copahu, XXXIX. 304.
 — Sur les maladies vénériennes, XLVI. 144 et 234.
- Langlois.** Sur un nouvel oxyde de soufre, I. 319.
 — Examen de la sève de quelques végétaux, VI. 37.
 — Action de l'acide carbonique sur la quinine et la cinchonine, XXVI. 132.
 — Sur la formation du cyanogène, XXXIII. 364.
 — Action de l'iode sur une solution concentrée de cyanure de potassium, XXXVIII. 125.
 — Production du chlorure et du bromure de cyanogène, XLI. 46.
- Lankester.** Instrument propre à mesurer l'intensité variable de l'ozone, XXXV. 38.
- Lapeyre.** Sur un nouveau sparadrapier, VIII. 347.
- La Rive (de).** Effets de température qui accompagnent la transmission dans les liquides des courants électriques, III. 404.
 — De l'action chimique d'un seul couple voltaïque et des moyens d'en augmenter la puissance, III. 474.
- Laroche.** Topique pour les cors, IX. 352.
- Larocque (A.).** Examen d'une concrétion arthritique, III. 451.
 — Faits pour servir à l'histoire de l'action des chlorures alcalins

- sur le protochlorure de mercure, IV. 9.
- Larocque (A.).** Examen de la racine de guimauve; fermentation butyrique, etc., VI. 319.
- Acide valérianique dans une eau de puits, X. 102.
 - Sur l'antidote de Smith, X. 257.
 - Acétates, butyrates, etc., de zinc, XII. 67.
 - Acide sulfureux dans les acides acétique et chlorhydrique, XII. 170.
 - Volatilité des sels fixes dans la vapeur d'eau, XIV. 345.
 - Observations sur le chlorure d'antimoine, XV. 161.
 - Lettre au rédacteur sur le nitrobenzile, XXVI. 222 et 319.
 - Rapport sur les produits pyrogénés, en vue de la révision du Codex, XLVI. 51.
 - et **Murant.** Falsification du valérianate de zinc, IX. 430.
 - — Préparation du chloroforme, XIII. 97.
- Larquet (J.).** Empoisonnement par le *datura stramonium*, XL. 505.
- Lary.** Action de l'huile d'olives sur le zinc, VIII. 287.
- Lasègue.** De la maladie des trichines, XLV. 543.
- Laskowski (N.).** Combinaisons protéiques, X. 240.
- Sur la composition de l'air atmosphérique à Moscou pendant le choléra, XIX. 80.
 - et **Eljenko.** Sur les acides du fromage, VIII. 459.
- Lassaigue.** Sirop ferrugineux, I. 526.
- Procédé pour apprécier les petites quantités d'iodures dans les bromures, II. 206.
- Lassaigue.** Solubilité du sulfate de chaux, V. 301.
- Composition du limon du Nil, V. 468.
 - Composition de l'air confiné, IX. 159 et X. 454.
 - Taches arsenicales et antimoniales; leur distinction en médecine légale, IX. 235.
 - Transport du phosphate de chaux dans les êtres organisés, XI. 238.
 - Expériences sur l'air des écuries, XI. 238.
 - Calcul uréthral de bœuf, XIII. 292.
 - Transport des phosphates et des carbonates dans les plantes, XV. 258.
 - Emploi du phosphate d'argent sesquibasique dans l'analyse, XVI. 289.
 - Note sur les taches de matières cérébrales déposées sur les tissus, XVIII. 247.
 - Nouvelle note sur les caractères de la matière cérébrale, XVIII. 348.
 - Sur le suc pancréatique du veau, XIX. 203.
 - Nouveaux faits pour servir à l'histoire du suc pancréatique du chien, XIX. 204.
 - Sur le degré de sensibilité des réactifs pour l'iode et ses composés, XIX. 428.
 - Existence de l'ammoniaque dans l'air, XX. 198.
 - Présence de l'arsenic dans le sous-nitrate de bismuth, XX. 353.
 - Action des sels de fer sur la

- germination et la végétation, XXII. 21.
- Latini et Viale.** De l'existence de l'ammoniaque dans les eaux, dans les plantes et dans l'atmosphère, XXIII. 376.
- — Expériences sur l'ammoniaque dans la respiration, XXVI. 299.
- — Du fer dans les urines normales et la sueur, XVII. 382.
- — Note sur la nature des arômes des plantes, XXVIII. 41.
- — Nouvelle méthode pour reconnaître l'iode dans ses combinaisons, XXIX. 406.
- — De l'hydrogène sulfo-arsénié contenu dans les eaux minérales sulfureuses de Tivoli, XXXIII. 174.
- Latour.** Sulfate de protoxyde de fer sucré, XXXII. 328.
- Sur le laurier-rose, XXXII. 332.
- Sur le bois et l'extrait de jujubier cultivé. Rapport par Blondeau, XXXIII. 418.
- Sur un moyen de conservation des pièces anatomiques, XXXIX. 270.
- Sur un liquide pathologique extrait d'un kyste ovarique, XL. 340.
- Laurens et Girardin.** Dulong, sa vie et ses ouvrages. Analyse par M. Cap, XXVII. 215.
- Laurent (Aug.).** Lettre sur l'indigo, I. 460.
- Production d'acide formique, II. 257.
- Sur l'essence d'estragon, II. 258.
- Sur l'amarine, VI. 178.
- Nouvelles combinaisons naphthaliques, VIII. 474.
- Sur les acides des pins, IX. 153.
- Laurent (Aug.).** Action de l'acide azotique sur la brucine, X. 153.
- Asparamide potassée, X. 388.
- Sucre de gélatine, X. 387.
- Combinaisons chlorées du styrrol, X. 389.
- Benzoate d'hydrure de benzoïle, X. 388.
- Sur l'isomérisme, XI. 305.
- Combinaisons azotées, XI. 396.
- Formules générales des silicates et des borates, XII. 70.
- Précis de cristallographie et d'analyse au chalumeau, XII. 133.
- Action des alcalis chlorés sur la lumière polarisée et sur l'économie animale, XII. 235.
- Composition des tungstates, XIII. 53.
- Sur les rapports qui existent entre la forme et la composition de quelques corps, XIV. 209.
- Sur les alcaloïdes bromés et chlorés, XIV. 456.
- Sur les huiles essentielles d'ail et de moutarde, XVII. 285.
- Sur le sulfate arsénieux, XLV. 183.
- et **Chancel.** Action de l'acide nitrique sur le butyrene, XIII. 462.
- — Sur le butyronitryle, XIII. 464.
- et **Delbos.** Acide phénique, IX. 390.
- — Nouvelles anilides, X. 308.
- et **Gerhardt.** Recherches sur les combinaisons melloniques, X. 148.
- — Recherches sur les anilides, XIV. 130.
- — Sur deux dérivés de la morphine et de la narcotine, XIV. 302.

- Laurent (Aug.) et Gerhardt.** Sur la composition de l'orcine, XIV. 304.
— — Sur la composition de la leucine, XIV. 311.
- Lauriani.** Dégorgeement des sangsues. Rapport par Foy et Gauthier de Claubry, IX. 269.
- Lautemann (E.).** Transformation de l'acide lactique en acide propionique, XXXVII. 308.
— Sur la préparation de l'acide lactique, XXXVII. 309.
— Sur l'acide phosphorique anhydre, XXXVII. 310.
— Préparation de l'éther iodhydrique, XXXVII. 310.
— Transformation de l'acide quinique en acide benzoïque, XLII. 349.
— et **Kolbe (H.).** Sur les acides de la résine de benjoin, XXXVIII. 228 et XL. 426.
- Lauton.** Potion contre le croup, XLVI. 441.
- Leverau et Millon.** Sur le passage de quelques médicaments dans l'économie animale, et sur les modifications qu'ils y subissent, VI. 222.
- Lavini et Sobrero.** Recherches sur les insectes vésicants, VII. 467.
- Lawes et Gilbert.** Sur la composition de la viande de bœuf, XXXVI. 237.
— — Assimilation de l'azote par les végétaux, XLIV. 281.
- Lawress et Jazucowitsch.** Sur la préparation de l'acide valérique par l'alcool amylique, XLV. 281.
- Lebaigne (E.).** Action de l'oxyde de bismuth sur les dissolutions de sels de sesquioxyde, XXXIX. 51.
- Lebaigne (E.).** Sur un nouvel oxychlorure de bismuth, XXXIX. 108.
— Sur la préparation de la solution officinale de perchlorure de fer à 30°, XXXIX. 427.
— Rapport sur les cataplasmes, fomentations, lotions, injections, gargarismes, collyres, escharrotiques, fumigations, en vue de la révision du Codex, XLIII. 62.
— Rapport sur le prix des thèses, XLV. 58.
— Réaction du perchlorure de fer sur le sulfhydrate d'ammoniac, XLV. 122.
— Sur un prétendu iodure de soufre soluble, XLV. 124.
— Emploi thérapeutique des hydrates gélatineux, XLVI. 81.
— Action des citrates alcalins sur les sels, XLVI. 165.
- Lebâtard.** Emploi du sirop acétique dans le choléra, XVI. 61.
- Lebel.** Falsification de la cire par la stéarine, XV. 302.
- Lebert.** Anatomie microscopique des tubercules pulmonaires, V. 396.
— Traitement du rhumatisme articulaire aigu par le suc de citron, XXXVII. 307.
- Lebeuf.** Mémoire sur le canchalagua, XXV. 434.
- Leblanc (Félix).** Recherches sur la composition de l'air confiné, II. 251.
— Mémoires sur la litharge, VIII. 181 et IX. 157.
— Essence d'absinthe, VIII. 379.
— Composition de l'air des mines, IX. 79.
— Sur les propriétés du gaz oxyde de carbone, XVII. 452.
- **Dumas et Malaguti.** Re-

- cherches sur les amides, XIV. 296.
- Leblanc** (Félix) et **Sainte-Claire Deville** (Ch.). Composition des gaz rejetés par les événements volcaniques de l'Italie méridionale, XXXIII, 128.
- Localvé**. Emploi de la vératrine contre les névralgies faciales, II. 155.
- Lecanu** (L. R.). Des falsifications des farines, XV. 241.
- Pilules d'iodure de fer de Gilles et de Blancard, XVIII, 250.
- Note sur les excréments de chauve-souris, XXI. 279.
- Nouvelles études chimiques sur le sang, XXII. 244 et 337.
- Examen d'un nouveau produit naturel importé d'Amérique, formé de borates de soude et de chaux, XXIV. 22.
- Souvenirs de M. Thénard, XXXIII. 5.
- Lettre à M. le président de l'Académie des sciences, XXXIII. 302.
- Allocution prononcée à l'occasion de l'inauguration de la statue de Thénard, à Sens, XL, 132.
- Rapport sur le portefeuille-trousse de M. Munos de Luna, XLIII. 401.
- et **Bussy**. Sur la fabrication des bougies stéariques, XXI, 279.
- Leclerc**. Emploi du tannate de plomb contre les escarres du sacrum, XXXIV. 435.
- Lecoat de Kernater**. Notice sur les sausepareilles, XXIX. 383.
- Lecocq** (de Saint-Quentin). Sur le mémoire de M. Sauvan, relatif aux loochs blancs, XXI. 51.
- Lecocq** (de Saint-Quentin). Modifications apportées à l'appareil Granval, XXIII. 131.
- Sur la conservation du proto-iodure de fer. Rapport par Gobley, XXIII, 135.
- Préparation de la santonine sans alcool. Rapport par Gobley, XXIII. 135.
- Lecointe**. De la camomille romaine à haute dose dans les névralgies faciales, XXVII. 314.
- Leconet**. Sur les pilules de cynoglosse, XXII. 120.
- Note sur les semences de pignon d'Inde, XXII. 202.
- Leconte** (Ch.). Action de l'hydrogène sur les oxydes de l'azote, XIII. 64.
- Sur le dosage de l'urée, XXXIV. 204.
- Préparation du permanganate de potasse, XLIII. 87.
- et **L'emarquay**. Résumé des expériences faites sur l'air, l'oxygène, l'azote, l'acide carbonique et l'hydrogène injectés dans le tissu cellulaire et les cavités séreuses, XXXIII. 466.
- Action de l'oxygène sur les animaux, XLV. 154.
- et **Goumoens** (de). Recherches sur les corps albuminoïdes, XXIV. 17.
- Leconte** (d'Issoudun). Sur les virus glycosés et sur la préparation du bicarbonate de soude. Rapport par Lefort, XXXV. 420.
- Lecoupey**. Emploi de l'acétate de plomb dans le traitement des tubercules scrofuleux, XVII. 223.
- Sur le sirop de quinquina ferrugineux, XLVI. 434.

- Ledue.** Sur quelques insectes des pharmacies, XII. 261.
- Leers.** Sur la composition de la quinidine, XXII. 239.
- Lefebvre.** Oléomètre à froid, VII. 123.
- Lefèvre (A.).** Nouvelle note sur les effets du plomb dans la production de la colique sèche, XLII. 431.
- Lefort (J.).** Mémoire sur les protocels de mercure, VIII. 5.
- Préparation du valérianate de zinc, X. 191.
 - Oxydation des substances organiques par l'iode, le brome et les alcalis caustiques, X. 460.
 - Sur l'oxyde de zinc libre et carbonaté, XI. 329 et XII. 75.
 - Sur la nature et la composition des sulfates mixtes du commerce, XIV. 15.
 - Mémoire sur les carbonates métalliques, XV. 17.
 - Analyse de l'eau minérale des Célestins à Vichy, XVI. 14
 - Recherches sur le chrome, XVIII. 27.
 - Composition des hydrates de sesquioxyde de fer et leur emploi comme contre-poison de l'acide arsénieux, XX. 241.
 - Faits pour servir à l'histoire du manganèse, XX. 243.
 - Sur les procédés employés pour reconnaître la strychnine, XXI. 172.
 - Analyse de l'eau minérale de Jenzat, XXI. 340.
 - Études sur les huiles grasses végétales, XXIII. 278 et 342.
 - Faits pour servir à l'histoire des corps gras (deuxième mémoire), XXIV. 113.
 - Études physiques et chimiques des eaux minérales de Châteauneuf, XXVII. 241.
 - Recherches pour servir à l'histoire de l'antimoine, XXVIII. 93.
 - Rapports sur le concours relatif à l'analyse du nerprun, XXVIII. 459; XXXII. 433 et XXXIX. 33.
 - Chimie des couleurs. Analyse par Cap, XXIX. 68.
 - Étude chimique du champignon comestible, XXIX. 190.
 - Études chimiques sur les eaux minérales de Royat et de Chalmières, XXXI. 84.
 - Analyse chimique de la truffe comestible, XXXI. 440.
 - Recherches sur la composition de l'eau minérale de Neyrac (Ardèche), XXXII. 25 et XXXII. 264.
 - Lettre aux rédacteurs, XXXIV. 66.
 - Traité de chimie hydrologique. Analyse par Bussy. XXXV. 291.
 - Analyse des eaux de Saint-Alban. Rapport par F. Boudet, XXXV. 267.
 - Rapport sur les vins glycosés et le bicarbonate de soude envoyés à la Société de pharmacie par M. Leconte, XXXV. 420.
 - Rapport sur les limonades purgatives au citrate de magnésie, XXXVI. 24.
 - Rapport sur une proposition faite à la Société de pharmacie par M. Bulgnat, XXXVI. 440.
 - Programme de six questions proposées par la commission permanente de la Société de pharmacie, XXXVII. 420.

- Lefort (J.).** Mémoire sur les silicates, XXXIX. 110.
- Rapports sur les eaux minérales artificielles, en vue de la révision du Codex, XXXIX. 127 et XLI. 370.
 - Études toxicologiques sur la morphine, XL. 97.
 - Sur la formation de deux sulfates ferroso-ferriques par la pyrite martiale, XLIII. 20.
 - Analyse de l'eau du volcan le Popocatépetl au Mexique, XLIII. 433.
 - Note sur l'existence du cæsium et du rubidium dans les sources thermales de Sail-lès-Château-morand, XLIV. 276.
 - Rapport sur les sels haloïdes, en vue de la révision du Codex, XLIV. 409.
 - Expériences sur l'aération des eaux, XLV. 126.
 - Expériences sur l'association du fer et du quinquina dans les vins et les sirops, XLV. 472.
 - Études chimiques et toxicologiques sur la digitaline, XLVI. 103.
 - **Bussy et Bouchardat.** Rapport sur le valérianate d'ammoniaque de MM. Laboureur, Fontaine et Pierlot, XXXI. 103.
- Le franc.** Observations sur la préparation des sirops aromatiques, XLVI. 436.
- Legrip.** Analyse de l'ergot du seigle, VI. 215.
- Legroux.** Guérison et prophylactique des affections saturnines, IV. 478.
- Anesthésie locale produite par le chloroforme, XV. 63.
- Lehmann.** Urine humaine à l'état sain et pathologique, I. 241.
- Présence des carbonates alcalins dans le sang, XII. 144.
 - Acidité du suc gastrique, XII. 145.
 - Analyses comparatives du sang de la veine porte et des veines sus-hépatiques, XXI. 396.
 - Sur la cristallisation d'un des matériaux des globules du sang, XXII. 157 et XXIV. 368.
 - Sur le café, considéré comme boisson, au point de vue physique et physiologique, XXIV. 449.
 - Sur la recherche du sucre dans le sang de la veine porte, XXVIII. 444.
- Leibius et Griess.** Action du cyanogène sur les acides amidés, XXXVII. 390.
- Leistner.** Sirop de sous-carbonate de fer, I. 122.
- Bière ferrugineuse, I. 122.
- Lejeune.** Baume contre les engelures, III. 47.
- Lemaire.** De l'emploi du bicarbonate de soude comme antiphlogistique, XXIV. 362.
- Lemaistre et Andral.** Digitaline, ses effets, son dosage et son administration, XXII. 59.
- Lemaout et Decaisne.** Flore élémentaire des jardins et des champs. Analyse par Chatin, XXVIII. 391.
- Lemaitre et Bergeron.** Élimination de certains médicaments par la sueur, XLVI. 458.
- Lembert.** Sur la présence de l'iode dans l'acide nitrique du commerce, I. 297.
- Purification de l'acide chlorhydrique du commerce, III. 208.
 - Sur la présence de l'iode dans le nitrate de soude, III. 201.

Lembert. Moyen de distinguer l'acide sulfureux dans l'acide chlorhydrique, III. 207.

— Purification de l'acide sulfurique, XII. 166.

— Action de l'acide sulfurique sur le fer et les sulfates de fer, XIX. 182.

— Sur la présence de l'iode dans les calcaires, XIX. 240.

Lemoine. Collodion à la glu, XXIII. 312.

— Procédé chimique pour la décortication des graines, XLIII. 222.

Lenher (S.). Glu translucide, XXII. 209.

Lenoble. Du grand aloès, XV. 349.

— Recherches sur une concrétion trouvée dans la panse d'une vache laitière, XVII. 199.

— Recherches chimiques sur la racine de gusicuru, XVII. 200.

— Note sur la yerba mate du Paraguay, XVIII. 199.

— Du melon d'eau, XX. 356.

— Proportions de nicotine contenues dans les tabacs du Paraguay, XXII. 30.

Lemoir (A.). Sur un principe de la laitue vireuse, XI. 457.

— Sur le nouvel acide du soufre de M. Wackenroder, XII. 374.

— et **Barreswil.** Nouveau mode d'injection des préparations anatomiques, III. 451.

Lenssen (E.). Action du protoxyde d'étain sur les sels à base de deutoxyde de cuivre, XXXVII. 470.

— Sur l'équivalent du cadmium, XXXVIII. 464.

— Action de l'acide hypoazotique sur le protoxyde de cuivre, XL. 157.

Lenz. Sels doubles de l'acide hyposulfureux, I. 29.

Lepage (P.H.). Transformation du sublimé corrosif en mercure doux, VIII. 61.

— Huile de croton employée en friction, VIII. 61.

— Préparation du lactate de fer, IX. 272.

— Sur l'antidote de Smith, X. 354.

— Sur l'écorce du hêtre, XII. 181.

— Expériences pour servir à l'histoire chimico-pharmaceutique des feuilles de laurier-cerise, de leur eau distillée et de celle d'amandes amères, XIV. 190.

— Action de l'éther acétique sur le fulmi-coton et sur le collodion, XIV. 420.

— Préexistence de l'huile volatile et de l'acide cyanhydrique dans les feuilles de laurier-cerise, XV. 274.

— Conservation de l'hydrolat de laurier-cerise, XVI. 346.

— Note relative à la prétendue solubilité de la morphine dans le chloroforme, et remarque par E. Soubeiran, XXV. 258.

— Des propriétés rubéifiantes de la poudre de raifort sauvage et de son emploi comme succédané de la farine de moutarde, XXVII. 268.

— Sur la préparation des huiles de croton, de laurier et de muscade par le sulfure de carbone. Rapport par Mayet et Goble, XXXI. 28.

— Essai de la codéine falsifiée avec le sucre candi, XXXI. 213.

— Des propriétés physiques, organoleptiques et chimiques qu

- peuvent servir à distinguer les sirops médicamenteux, XXXVII. 171.
- Lepage (P. H.).** Sur quelques-uns des moyens proposés pour constater la présence de l'alcool dans le chloroforme, XXXVIII. 93.
- Décomposition spontanée de la pyroxyline, XXXIX. 158.
 - Sur les sucs éthérés des plantes vireuses, et sur le dosage approximatif des alcaloïdes dans leurs extraits, XLIII. 361.
- Lépine.** De l'*hydrocotyle asiatica*, XXVIII. 47.
- Sur la gomme de cocotier, XXXVIII. 403.
 - Note sur quelques huiles peu connues du sud de l'Inde, XL. 16.
- Lepay.** Alcool de betteraves, XXXI. 67.
- Études chimiques sur le sorgho sucré, XXXIII. 336.
 - Développement pendant la végétation, et accumulation de matières étrangères au sucre dans la betterave blanche de Silésie, XL. 193.
 - et **Cuisinier.** Nouveau mode d'épuration des liquides sucrés et nouveau moyen de revivification du charbon animal, XLI. 210.
- Leprieur.** Extrait d'une note sur l'huile de lentisque, XXXVII. 251.
- De l'alcool arsénié et de son emploi pour la conservation des collections d'histoire naturelle, XXXIX. 435.
- Leras.** Action du suc gastrique sur les préparations martiales, XVI. 384.
- Lerch (J. U.).** Sur les acides volatils du beurre, VI. 14.
- Acide chélidonique, IX. 472.
- Lermer.** Influence de la vapeur d'eau sur le plomb métalliqué et sur les alliages de plomb et d'étain, XLIV. 498.
- Recherches sur le principe amer du houblon, XLV. 218.
- Leroy.** Préparation de l'acétate de plomb liquide, V. 139.
- Sur le fruit du *myroxylum perniferum*, XI. 37.
 - Observations de pharmacie pratique sur quelques composés hydratés, et principalement sur l'hydrate ferrique, XXV. 359.
 - Nouvelles observations sur l'hydrate ferrique comme contre-poison de l'acide arsénieux, XLIII. 275.
- Leroy (d'Étiolles).** Diathèse et dégénérescence cancéreuse, III. 322.
- De la cystine, XLIII. 323.
- Leroy (de Méricourt).** Sur la chromydrase, XL. 138.
- Lersch.** Présence des azotites et dosage du soufre dans les eaux minérales, XLII. 76.
- Lesieur (E.).** Sur la production du phosphate ammoniaco-magnésien, XLVI. 190.
- Lesselliers.** Empoisonnement par l'écorce de panama, XLVI. 302.
- Lesson.** Nécrologie, XV. 460.
- Lestelle et Barreswil.** Dosage du zinc par la voie humide, XXXIII. 222.
- Lesueur et Robin.** Moyen de distinguer les taches de sang sur un instrument couvert de rouille, XXXVIII. 282.

- Letellier.** Sur la falsification de la cochenille, VI. 428.
- Note sur les falsifications des chocolats et sur les moyens pratiques de les reconnaître, XXV. 368.
- Letherby.** Empoisonnement par l'acide oxalique, VII. 394 et VIII. 149.
- Letter (de).** Préparation du citrate de magnésie, XLIII. 383.
- Leube.** Essai du quinquina, XLI. 424.
- Leuchs.** Sur la fermentation alcoolique, XXXIX. 479.
- Destruction de l'amertume du lichen d'Islande, XL. 77.
- Saccharification par l'enveloppe des pommes de terre, XLVI. 314.
- Leuchteweiss.** Analyse des marnes, VIII. 278.
- Lendot.** Valérianate de zinc, XI. 444.
- et **Marchand.** Analyse de l'eau de Bléville, XXXVII. 328.
- Lenkowsky.** Sur l'oléandrine et la pseudocurarine, XLVI. 397.
- Leussen et Leewenthal.** Dosage du fer par les liqueurs titrées, XLII. 447.
- Leveir.** Sur les propriétés désinfectantes de la vapeur d'eau, XLIV. 546.
- Level (A.).** Nouveau mode d'essai des manganèses, I. 210 et X. 26.
- Nouveau moyen de doser le cuivre, II. 52.
- Remarques sur l'emploi du cyanoferrure de potassium comme réactif, III. 211.
- Nouveaux moyens pour la dorure et l'argenture au trempé, III. 213.
- Level (A.).** Note sur la préparation de l'or pur et sur les essais d'or, V. 51.
- Analyse d'alliage d'antimoine et d'étain, IX. 91.
- Acide pour le toucheau, X. 19.
- Dosage de l'arsenic, X. 145 et 381.
- Réduction du chlorure d'argent, XI. 319.
- Sur la préparation du sulfate de sesquioxyde de fer, XVIII. 843.
- État naturel de l'arsenic dans les dépôts des eaux mangano-arsénifères, XX. 94.
- Moyen de séparer l'oxygène pur de l'argent en fusion, XXII. 290.
- Sur le traitement des sulfates de potasse et de soude par l'oxyde de carbone, XXII. 289.
- Note sur la conversion du protoxyde de plomb en minium, à la température ordinaire, XXVII. 43.
- Lettre aux rédacteurs, XXX. 152.
- Nouveau mode de dosage des chlorures et des sulfates, XXXI. 99.
- Dosage de l'étain, XXXI. 270.
- Sur la conversion du carbonate de chaux par le sulfate d'ammoniaque, XXXII. 116.
- Éclaircissements sur la formation du minium dans l'intérieur des coupelles imprégnées de protoxyde de plomb, XXXIV. 358.
- Levrat-Perroton.** Potions contre la coqueluche, VI. 315 et XV. 393.
- Lewinstein et Erlennmeyer.** Dosage de l'alumine par les liqueurs titrées, XXXIX. 158.

- Lewy (B.).** Note sur la cire des abeilles, III. 315.
 — Sur la composition de l'air atmosphérique, V. 212.
 — Combinaison du perchlorure d'étain, VIII. 375.
 — Composition de l'air contenu dans l'eau de la mer, X. 130.
 — Eau thermale du Paramo de Ruiz, XI. 487.
 — Note sur le Cédron, XIX. 335.
 — Recherches sur la constitution de l'air atmosphérique, XXI. 212.
 — Recherches sur la formation et la composition des émeraudes, XXXIV. 60.
 — et **Boussingault.** Mémoire sur la composition de l'air confiné dans la terre végétale, XXIII. 128.
- Lhéritier et Henry (O.).** Nouvelle analyse de l'eau minérale de Plombières, XXVIII. 333 et 408.
- Lhermite.** Sur la préparation des huiles et graisses médicinales, XXIV. 349.
 — Sur le sirop de feuilles de noyer, XXV. 364.
 — Sur l'enrobage des pilules, XXV. 459.
 — Note sur les olées d'alcalis organiques, XXVI. 301.
 — et **Perseus.** Faits pour servir à l'histoire des acides manganique et hypermanganique, XIX. 115 et 161.
- Lhote (L.).** Analyse des eaux vannes et de la pondrette, XXXVIII. 449.
- Liance.** Préparation du kermès minéral. Rapport par Dublanc, XIII. 22.
- Liebe.** Préparation de la glucose ou nitroglycérine, XXXVIII. 319.
- Lieberkhan.** Sur l'albumine et la caséine, XXIII. 398.
- Liebig (J. de).** De l'acte vital dans les animaux, et de l'atmosphère, I. 193 et 277.
 — La nutrition, la formation du sang et de la graisse dans le corps animal. I. 481 et II. 1.
 — Sur la préparation et l'emploi du cyanure de potassium, I. 528.
 — Eau minérale de Neubrunnen à Hombourg, II. 138.
 — Analyse de l'eau minérale de Gellnan, II. 137.
 — Sur la formation de la graisse dans le corps animal, III. 188.
 — Mémoire sur les assolements, IV. 81 et 165.
 — Recherches sur la bile, IV. 259.
 — Constitution de l'urine de l'homme et des animaux carnivores, VI. 264.
 — Sur la chaleur animale, VIII. 24.
 — Identité du leukole avec la quinoléine, VIII. 122.
 — Action de la potasse sur le fromage, IX. 291.
 — Action de l'acide nitrique sur la brucine; de la potasse sur l'indigo, IX. 317.
 — Composition de la quinoïdine, XI. 56.
 — Transport du phosphate de chaux dans les êtres organisés, XI. 238.
 — Eau mère de la saline d'Unna, XI. 465.
 — Sulfocyanure d'ammonium, XI. 486.
 — Mellonure potassique, XII. 79.
 — Recherches de chimie animale, XII. 227.

- Liebig (J. de).** Eau minérale de Libenstein, XIII. 49.
- Analyse de l'eau amère de Friedrichshall, XIII. 65.
 - Nouvelle méthode de séparation du nickel et du cobalt, XIV. 451.
 - Sur la séparation de quelques acides de la série $C^mH^nO^k$, XVII. 225.
 - Nouveau procédé pour la détermination de l'oxygène dans l'air atmosphérique, XIX. 155.
 - Procédé pour déterminer la proportion de l'acide cyanhydrique dans les eaux d'amandes amères et de laurier-cerise, XIX. 297.
 - Analyse des eaux minérales d'Aix-la-Chapelle, XX. 315.
 - Sur la forme sous laquelle l'oxygène est absorbé dans le sang, XX. 443 et XXI. 337.
 - Dosage de l'urée, XXI. 413.
 - Huile de lin siccativ obtenue sans chaleur, XXII. 47.
 - Sur quelques combinaisons de l'urée et sur une nouvelle méthode de déterminer le chlorure de sodium dans l'urine, XXIV. 299.
 - Préparation d'un bouillon fortifiant pour les malades, XXVI. 454.
 - Moyen d'améliorer et de désacidifier le pain de ménage et le pain de munition, XXVII. 75.
 - Préparation des protoxydes de fer, de manganèse et d'étain, XXVIII. 316.
 - Sur un nouvel acide, l'acide fulminurique, XXIX. 53.
 - Recherche de l'iode dans les eaux minérales, XXIX. 478 et XXX. 114.
 - Sur l'argenture et la dorure sur verre, XXX. 74.
 - Préparation de l'acide pyrogallique, XXXII. 78.
 - Préparation de l'iodure de potassium, XXXIII. 285.
 - Sur la terre arable, XXXV. 64.
 - Procédé pour constater la présence de l'alloxane dans les liquides des animaux, XXXV. 75.
 - Dorure des miroirs argentés, XXXV. 399.
 - Sur la créatine et l'acide kynurénique, XXXVI. 149.
 - Production artificielle de l'acide tartrique, au moyen de la gomme et du sucre de lait, XXXVI. 303 et 383 et XXXVII. 224.
 - Production de l'oxamide avec le cyanogène, XXXVII. 308.
 - Sur le guano du Pérou, XL. 232.
 - Séparation de l'alloxane d'avec une sécrétion d'origine animale, XLI. 327.
 - Préparation des iodures alcalins, XLI. 520.
 - Sur l'azotite d'ammoniaque de l'atmosphère, XLII. 172.
 - et **Wöhler**. Sur l'acide opianique, II. 497.
 - — Dérivés de l'urée, VIII. 388.
 - — Nouvel éther cyanique, VIII. 474 et IX. 320.
 - — Action de l'acide cyanique sur l'alcool et sur l'aldéhyde, XI. 225.
 - — Sur deux alcaloïdes artificiels, XI. 398.
- Liégeois et Hottot.** Préparation de l'aconitine, XI. IV. 130.

- Lielegg.** Recherches sur le verre soluble, XXXVII. 147.
- Liénard.** Falsification du fer réduit par l'hydrogène, XXXVII. 127.
- Liénau.** Préparation de l'azotate d'argent pur, XL. 239.
- Sur quelques réactions propres à l'albumine, XLVI. 400.
- Liès.** Terrains diluviens, XI. 469.
- Composition des butyrates de cuivre, XIV. 440.
- Liès-Bodart et Jobin.** Préparation de l'iodure de calcium et du calcium, XXXV. 110.
- Lieshing.** Moyen d'estimer la valeur du cyanure rouge de potassium, XXIV. 219.
- Lightoot.** Procédé pour reconnaître la présence de petites quantités de matière grasse, XLV. 105.
- Lignac (de).** Concentration et conservation du lait, XVI. 214.
- Liman.** Recherches caractéristiques des taches de sang, XLVI. 149.
- Limpricht (H.).** Sur quelques combinaisons de l'allantoïne avec les oxydes, XXVI. 239.
- Action des acétones sur les bisulfites alcalins, XXVII. 318.
- Préparation facile de la liqueur des Hollandais, XXIX. 157.
- Sur le dosage de l'azote, XXXV. 145.
- Sur les principes immédiats de la chair de poisson, XLIV. 461.
- et **Bitter.** Préparation des aldéhydes au moyen des acides de la série $C^{12}H^{12}O^4$, XXX. 396.
- et **Von Uslar.** Préparation de benzonitryle au moyen de l'acide hippurique, XXVI. 72.
- Lindenlaub (R.).** Nouveau procédé pour faire des essais d'indigo, XXI. 231.
- Lindenmeyer.** Sur la cholestérine acétique, XLV. 286.
- Linnemann (E.).** Préparation facile du potassium, XXXV. 224.
- Transformation du sucre en mannite, XLIII. 93.
- Transformation de l'acroléine en alcool propylique, et de l'acide acrilique en acide propionique, XLIII. 423.
- Lintner.** Présence du plomb et de l'étain dans du tabac à priser, XXXV. 80.
- Recherche du phosphore dans les cas d'empoisonnement, XXXV. 315.
- Lipmann.** Sur l'empois d'amidon, XL. 160.
- Lipowitz.** Recherche du phosphore dans les cas d'empoisonnement, XXV. 394.
- Empoisonnement par la conicine, XXXVII. 238.
- Dosage de l'acide phosphorique au moyen du molybdate d'ammoniaque, XXXVII. 467.
- Lippert (G.).** Recherche de l'arsenic, XXXIX. 78.
- Lippich.** Sulfate de fer contre les sueurs, IX. 353.
- Traitement topique de l'arthralgie, IX. 353.
- List.** Sur l'hydrate d'essence de térébenthine, XV. 317.
- Sur de la fonte manganésifère, XLIV. 175.

Litten (A.) et Schneidermann (G.). Sur un nouveau sel double de protoxyde de platine, II. 248.

Livonius (O.). Préparation du collodion, XV. 468 et XVI. 122.

Llovet (Mariano). Crayons de sulfate de cuivre, XLIII. 325.

Lloyd. Chlorure de zinc dans la blennorrhagie, XIX. 284.

Lœvemberg. Recherches sur la légumine, XVIII. 75.

Læwe. Sur l'hippurate de zinc, XXIX. 155.

— Préparation et purification de l'acide hippurique, XXIX. 156.

— Procédé pour purifier l'acide sulfurique arsénifère, XXX. 456.

— Sur l'essai de l'iode en présence des matières organiques, XXXV. 78.

— Sur le sous-nitrate de bismuth, XXXV. 392.

— Séparation quantitative des sulfates de plomb et de baryte, XXXVI. 316.

— Action du zinc sur une dissolution d'alun, XXXVIII. 157.

— Sur l'oxalate de cuivre, XXXVIII. 157.

Lœwel (H.). Sur certains composés du chrome, III. 402.

— Sur le sesquioxyde de chrome et ses combinaisons isomères, VII. 321 et 402.

— Sur les chlorures de chrome, VII. 424.

— Observations sur la sursaturation des solutions salines, XXIII. 202 et XXXVIII. 46.

Lœventhal. Sur un réactif très-sensible pour le perchlorure d'étain, l'acide sulfureux, etc., XXV. 79.

— Réactif du glucose, XXXIII. 398.

— Révivification de la gutta-percha usée, XXXVI. 319.

— Sur une réaction de l'hydrogène aidé de la pression, XXXVIII. 153.

— et **Hausmann.** Sur les combinaisons de l'acide oxalique avec les oxydes d'étain, XXV. 234.

— — Analyse des cendres de plusieurs variétés de gomme du commerce, XXV. 395.

— et **Leussen.** Dosage du fer par les liqueurs titrées, XLII. 447.

Lœwig. Formation de l'éther sulfo-cyanhydrique, IX. 220.

— Recherches sur les stannéthyles, XXIII. 234.

— et **Kœlliker.** Existence de la cellulose dans les invertébrés, IX. 390.

— et **Schweizer.** Sur le stibéthyle, XVIII. 314.

Loir (A.). Action des hydrogènes sulfuré et sélénié sur le chloroforme, XXI. 415.

— Sur l'acide camphométhyllique, XXII. 288.

— Combinaisons des éthers sulhydrique, éthylique et méthyllique avec certains chlorures métalliques, XXIV. 251.

— Combinaisons des éthers sulhydrique, éthylique et méthyllique avec le bi-iodure de mercure, XXXIV. 87.

Loiseleur-Deslonchamps. Nécrologie, XV. 460.

Lolien. Sur la préparation de l'eau sédative, XLII. 487.

Lombe-Atthill. Empoisonnement par l'aconit, XLI. 165.

- Long.** Sur le potassium et le sodium cristallisés, XXXVIII. 287.
- Loreau.** Action du nitrate de potasse sur les urines, XI. 42.
- Losh.** Procédé pour décolorer les résines, XXIX. 465.
- Lossen.** Sur la cocaïne, XLI. 522.
- Louradour.** Sur le hachisch, X. 198.
- Rapport sur la question des pulpes, sucs, conserves, etc., en vue de la révision du Codex, XLV. 142.
- Loutsondie.** Emploi du sulfure de carbone pour la purification de l'huile d'olive, XXXIII. 211.
- Louvet.** Absorption des poisons métalliques par les plantes, IX. 94.
- Louyet.** Sur le fluor et les fluorures, XI. 300.
- Sur l'acide fluorhydrique, XII. 239.
- Sur les falsifications de la farine, XIV. 355.
- Passage de l'hydrogène à travers les corps solides, XV. 125.
- Extraction du nickel et du cobalt, XV. 204.
- Biographie de Berzélius, XV. 378 et 442.
- Love.** Ciment d'oxychlorure de zinc, XLIII. 487.
- Low.** Préparation de la poudre de cuivre, XLVI. 317.
- Lowe.** Sur une nouvelle variété de baume de copahu, XXVI. 368.
- Loweg.** Opération césarienne sur une femme morte, VIII. 74.
- Luboldt.** Préparation de l'acide fluorhydrique au moyen de la cryolite, XXXVI. 157.
- Sur la fermentation du sucre de lait, XXXVI. 366.
- Sur la stabilité du permanganate de potasse en dissolution aqueuse ou alcoolique, XXXVI. 309.
- Action du tannin sur l'éther et l'eau, XXXVII. 155.
- Luca (S. de).** Sur un appareil pour doser l'acide carbonique, XXIV. 398.
- Des moyens de constater la présence de l'iode et d'en déterminer la proportion, XXV. 17, 32.
- Chalumeau à jet continu, XXV. 344.
- Recherche de l'iode dans l'air, dans l'eau de pluie et dans la neige, XXVI. 250.
- Recherches sur la production de l'acide azotique, XXIX. 358 et XXXI. 5.
- Recherches chimiques sur le cyclamen. XXXI. 427 et XXXIV. 353.
- Recherches sur l'iode atmosphérique, XXXII. 414; XXXIII. 32 et XXXVI. 288.
- Recherches chimiques sur l'essence de mandarine, XXXIII. 51.
- Recherches chimiques sur l'aragonite de Gersalco, XXXIV. 349.
- Recherches chimiques sur le calcaire d'Avane en Toscane, XXXVI. 366.
- Dosage de l'iode par la voie sèche, XXXVII. 114.
- Sur la préparation du fer réduit par l'hydrogène, XXXVIII. 75.
- Sur la température de l'eau à

- l'état spéroïdal, XXXVIII. 267 et XL. 285.
- Luca** (S. de). Sur les éléments minéraux contenus dans le *tilandsia dianthoïdea*, XXXVIII. 269.
- Sur la préparation du fer réduit par l'hydrogène et sur le moyen de le préserver de l'oxydation, XXXVIII. 275.
 - Recherches chimiques sur le foie et les matières grasses provenant du contenu de l'appareil circulatoire d'un individu atteint d'atrophie du pancréas, XXXVIII. 352.
 - Sur l'essence de *citrus lumia*, XXXVIII. 354.
 - Recherche sur le fluorure de calcium de la Toscane, et sur l'équivalent du fluor, XXXIX. 193.
 - Observations sur une pluie colorée en rouge, tombée à Sienné, XL. 284.
 - Transformation en sucre de la peau des vers à soie, XLI. 357.
 - Matières organiques et minérales des eaux de pluie, XLI. 359.
 - Formation de la matière grasse dans les olives, XLI. 469; XLII. 493, 496 et XLV, 65.
 - Produits de la décomposition spontanée de la pyroxyline, XLI. 482 et XLVI. 430.
 - Préparation économique de l'oxygène, XLII. 33.
 - Éléments minéraux contenus dans quelques plantes épiphytes du jardin des Plantes et du jardin du Luxembourg, XLII. 109.
- Luca** (S. de). Action du hachisch sur l'économie de l'homme, XLII. 396.
- Recherches sur la température projetée dans des vases fortement chauffés, XLIII. 56.
 - Observations sur les composés à base de protoxyde de fer et sur le proto-iodure de fer, XLIII. 57.
 - Sur la transformation en sucre de la peau des serpents, XLIV. 300.
 - Recherches chimiques sur le pain et sur le blé déconverts à Pompéi, XLIV. 398.
 - Sur l'acide acétique des vins, XLIV. 496.
 - Sur les rapports qui existent entre les poids des divers os du squelette chez l'homme, XLV. 67.
 - Recherches analytiques sur l'eau d'un puits de Pompéi. XLVI. 427.
 - et **Bertagnini**. Sur la constitution chimique de la phyllyrine, XXXVIII. 356.
 - et **Berthelot**. Combinaisons formées entre la glycérine et les acides chlorhydrique, bromhydrique et acétique, XXXIV, 19.
 - — Production artificielle de l'essence de moutarde, XXXVIII. 123, 284.
 - — Recherches sur le sucre formé par la matière glucogène hépatique, XXXVI. 290.
- Lucas** (H.). Concrétion d'oxalate de chaux du *cereus sessilis*, X. 350.
- Lucas**. Sur l'extraction de l'iode, XLIII. 426.

Lucke. Sur l'acide de l'absinthe, VIII. 369.

— Substance cristalline de la fougère mâle, VIII. 369.

— Sur l'huile de *madia sativa*, VIII. 369.

— Sur la décomposition de l'acide carbonique par le gul, XX. 69.

— Sur la composition de l'absinthéine, XX. 70.

— Principes immédiats de la fougère mâle, XXI. 476.

— Sur la nature des enveloppes des échinocoques, XXXVIII. 393.

— Sur la présence de l'acide hippurique dans l'urine humaine, XXXVIII. 399.

Ludersdorff (F. W.). Observations sur la levûre, X. 63.

— Étamage et bronzage du zinc par immersion, XLV. 555.

— et **Bacco.** Bain pour cuivrer le zinc par simple immersion, XLV. 565.

Ludwig (W.). Sur le galbanum, I. 116.

— Sur l'opium de Bénarès, III. 144.

— Sur la diffusion de l'acide lactique, XL. 225.

— Sur différentes matières sucrées, XL. 439.

— Sur l'analyse des principes amers, XLI. 251.

— Sur l'atropine, XLV. 282.

— et **Kromayer.** Sur la matière colorante de la racine de grémil, XXXV. 233.

— — Recherche de l'arsenic dans les cas d'empoisonnement, XXXVI. 75.

— — Présence de la mannite dans quelques végétaux, XXXVII. 476.

Ludwig et Lange (G.). Essence de moutarde noire et myronate de potasse, XXXIX. 236 et 431.

Luna (Munos de). Sur un portefeuille troussé. Rapport par Lecanu, XLIII. 401.

Luna (Ramon de). Sur la substitution du sulfate de magnésie naturel à l'acide sulfurique dans la fabrication du sulfate de soude et de l'acide hydrochlorique. Fabrication de la soude artificielle, XXIX. 49, 285 et XXX. 115.

Lunge. Recherches sur la fermentation alcoolique, XXXVII. 466.

Lussana. Effets divers de la belladone suivant son mode d'administration, XXIII. 149,

— Action physiologique et thérapeutique du sous-nitrate de bismuth, XXIV. 66.

Luton. Sur un nouveau réactif du glycose. Rapport par Ducornet, XXXIII. 354.

Lutrand. Moyen de tuer et de conserver les cantharides, XVIII. 213.

— Préparation du collodion, XVIII. 428.

Lutterkorth, Eckard et Boedecker. Sur la présence de la baryte dans les cendres végétales, XXXV. 311.

Lutz (C.). Analyse de l'urine et de la matière sébacée d'un malade qui a succombé des suites de l'hypertrophie extraordinaire du système sébacé, XXXIII. 174.

Luynes (V. de). Lettre au rédacteur sur le pain de Dika, XXXI. 464.

Luynes (V. de). Sur la constitution de l'érythrine, XLIII. 94.

— Recherches sur l'érythrite et ses dérivés, XLVI. 421.

Lays. Sur les corpuscules amy-

loïdes comme productions normales à la surface de la peau, XXXV. 219.

Lyte. Purification de l'acide sulfurique, XLVI. 469.

M

Mabru. Sur la conservation du lait. Rapport par Herpin, XXVIII. 367.

Macadam. Action de la potasse sur l'aluminium, XXXV. 37.

Macadam (Stevenson). Sur l'existence de l'iode dans différentes plantes, XXIII. 316.

Macari. Sur les propriétés fébrifuges de la salicine, XXVII. 392.

Mac-Ghié. Papier huilé pour remplacer le taffetas ciré ou l'étoffe de gutta-percha dans les pansements, XXXVII. 363.

Macintosh. Traitement de la gutta-percha, XXXV. 79.

MacLagan. Manière dont se propage le colchique d'automne, XXII. 206.

— et **Tilley.** Transformation du sucre de canne en cellulose, IX. 290.

Maddrell. Sur les métaphosphates, XI. 392.

— et **Engelhart.** Composition des lactates, XII. 447.

Magendie. Présence du sucre dans le sang, XI. 41.

Magnes-Lahens. Sur le collodion, XVI. 353.

— De l'association pharmaceutique, XVII. 60.

— Sur l'iodure d'amidon soluble

et le sirop du même nom, XIX. 243.

— Note sur le cérat de Galien, XX. 359.

— De la décoloration de l'iodure d'amidon par la sciure de bois, XXI. 13.

— Sur l'essai de la crème de tartre soluble, XXI. 110.

— Préparation du sirop d'éther. Rapport par Bulgnat, XXIII. 213.

— De la présence du glucose dans l'opium, le lactucarium, la thridace et dans le règne végétal en général, XXVI. 263.

— De l'action prétendue qu'exerce l'iodure de potassium sur l'éther sulfurique pur ; de l'influence de la lumière et du calorique sur l'éther au contact de l'air, XXVI. 274.

— De la présence de l'aldéhyde dans le vin, le vinaigre, le vinaigre distillé et l'eau-de-vie, XXVII. 37.

— Nouveau mode de préparation de la potion gommeuse du Codex, XLVI. 369.

Magnus. Dilatation des gaz par la chaleur, I. 424.

— Absorption de l'oxygène par le sang, IX. 137.

- Magnus.** Sur les diverses modifications du soufre, XXVI. 149.
- Sur le soufre noir et le soufre rouge, XXX. 116.
 - Fer réduit par l'hydrogène et fer en poudre, XXXIV. 392.
 - Sur l'ozone, XXXIV. 395.
- Magonty (H.).** Considérations sur la pesanteur spécifique des métaux, III. 437.
- Mahier.** Conservation du seigle ergoté, VII. 152.
- De l'action des amandes amères, des feuilles de laurier-cerise, des fleurs de pêcher et de leurs eaux distillées sur les huiles essentielles et les aromes, IX. 202.
- Mailho.** Moyen de reconnaître le mélange d'une huile de semences de crucifères avec une autre huile de graines et de fruits, XXVIII. 111.
- Maillet.** Le quinquina jaune qui a servi à des macérations peut encore fournir du sulfate de quinine, XIV. 352.
- Maingault.** De la paralysie consécutive à l'angine couenneuse, XXXVII. 134.
- Maisch.** Sur la falsification des drogues, XXVII. 66.
- Sur la solution de gutta-percha, XXX. 368.
 - Falsification de l'essence d'amandes amères au moyen de la nitrobenzine, XXXIV. 75.
 - Sur l'acide phosphorique glacial, XXXIX. 72.
- Maitre.** Préparation du perchlorure de fer, XXXV. 316.
- Makins.** Sur les pertes éprou-
- vées dans l'essai des métaux précieux, XXXIX. 157.
- Malago.** Traitement de la teigne par le sulfure de chaux bibasique, XXXV. 304.
- Malaguti (J.).** Formation de la chloracétamide, VIII. 232.
- Sur les éthers chlorés, IX. 298.
 - Acide et éther adipiques, IX. 311.
 - Sur les amides, X. 229.
 - Sur l'amidon normal des toiles de chanvre, XI. 233.
 - Sur l'absorption des ulmates solubles par les plantes, XXI. 287.
 - Action de l'acide carbonique et de l'acide borique sur la teinture de tournesol, XXIII. 204.
 - Recherches sur les sels solubles et les sels insolubles, XXXII. 241.
 - Observations sur quelques substances fertilisantes, désignées sous le nom générique de guano de Patagonie, XLI. 225.
 - Sur le sesquioxyde de fer attirable à l'aimant, XLII. 331.
 - Analyse de l'eau minérale de Dinan, XLIV. 381.
 - et **Durocher.** Efflorescence de la laumonite, X. 214.
 - — Solubilité de l'alumine dans l'ammoniaque, X. 222.
 - — Sur l'extraction de l'argent, XIII. 384.
 - et **Gerhardt.** Sur les métamorphoses des éthers perchlorés, XIV. 289.
 - et **Sarzeau.** De l'emploi de l'eau régale pour la recherche de l'arsenic localisé dans les viscères, XXIII. 27.

- Malaguti (J.) et Sarzeau.** Remarques sur une note de M. Gaultier de Claubry, relative à l'emploi de l'eau régale dans la recherche des poisons, XXIII. 296.
- et **Durocher.** Sur la présence du plomb, du cuivre et de l'argent dans l'eau de mer, XVII. 281.
- **Dumas et Leblanc.** Recherches sur les amides, XIV. 296.
- Malapert (P. P.).** Mémoire sur la saponine, X. 339.
- Malbranche (A.).** Inflorescence feuillée du houblon, XI. 279.
- Sur un capillaire nouveau introduit dans le commerce, XIX. 250.
- Règlements anciens de la pharmacie, XXII. 144.
- Sur les falsifications de l'oreille de Judas, XXV. 367.
- De la prétendue transformation de l'*ægilops* en *triticum*, XXXII. 125.
- et **Girardin.** Examen de pelotes trouvées dans l'estomac de jeunes poulains, XXX. 92.
- Malenfant.** Quantité d'ammoniaque contenue dans les eaux de condensation du gaz d'éclairage, XVIII. 131.
- Observations pratiques sur la thridace, XXXVIII. 96.
- Malha.** Sur l'hydrastine, XLV. 103.
- Malherbe.** Belladone à haute dose contre la colique de plomb, XIX. 223.
- Intoxication saturnine traitée par l'iodure de potassium, XXVII. 232.
- Mallard.** Formule d'un vinaigre de toilette et d'une eau dentifrice, XLVI. 439 et 440.
- Mallet.** Sur le tellure d'éthyle, XX. 446.
- Sur la cristallisation du platine, XXX. 240.
- Sur l'équivalent du lithium, XXXVII. 159.
- Sur l'azoture de zirconium, XXXVII. 233.
- Maly.** Sur l'acide abiétique et l'acide sylvique, XLV. 279.
- Mandet.** Formule du glycéro-colle, XLIII. 225.
- Mandl.** Recherches sur le tartre et l'enduit muqueux de la langue et des dents, IV. 228.
- Mangin.** Les mystères de l'Océan, XLVI. 294.
- Mangon (Hervé).** Assainissement des villes, XXX. 287.
- Nouveaux engrais, XXXI. 71.
- Mann.** Sur la préparation du coton de collodion, XXIV. 371.
- Mansfield (C. B.).** Sur le goudron de houille, XVI. 155.
- Manzini.** Sur la cinchovatine, II. 95.
- Lettre aux rédacteurs au sujet de la cinchovatine, II. 313.
- Marais.** Sur la scille. Extrait par F. Boudet, XXXI. 123.
- Rapport sur la question des eaux distillées, en vue de la révision du Codex, XXXIX. 355. et XLV. 492.
- Marati.** Traitement mercuriel de la pustule maligne et du charbon, XII. 282.
- Marcel de Serres.** Analyse de la tripoléenne, I. 161.
- et **Figuier (L.).** Observa-

- tions sur la source thermale de Balaruc, XVI. 184.
- Marceet** (W.). Circonstances qui influent sur la température du point d'ébullition, II. 339.
- Action du chloroforme sur la sensitive, XV. 437.
 - Sur les matières excrémentielles, XXVII. 240.
 - Nouveau traitement de l'intoxication alcoolique chronique, XXXVI. 381.
 - Mémoire sur l'excrétine, XXXVIII. 128.
 - Sur le suc gastrique, XLI. 175.
 - et **Verdeil**. Sur les principes immédiats du sang de l'homme et des mammifères, XX. 89.
- Marchal** (de Calvi). Émulsion iodée, XIV. 123.
- De la gangrène et de quelques coïncidences dans le diabète, XL. 419.
 - et **Poggiale**. Analyse comparée du sang artériel et du sang veineux, XIV. 363.
 - — Augmentation de la fibrine du sang par la chaleur, XVI. 221.
- Marchand** (E.). Sur un nouveau caractère spécifique de la strychnine, IV. 200.
- Analyse du guano, VII. 134.
 - Inflammation spontanée des plantes qui ont servi à préparer le baume tranquille, XIII. 172.
 - Note sur l'un des réactifs pour la strychnine, XIII. 251.
 - Sur la constitution chimique des eaux de Fécamp, XVII. 356.
 - Lettre sur l'origine de l'iode dans les eaux, XVIII. 358.
 - Sur la constitution des eaux potables, XXI. 94.
 - De l'essai des huiles comestibles, XXIV. 267.
 - Nouvelle méthode de dosage du beurre dans le lait, XXVI. 344.
 - Nouvelles recherches sur la présence de l'iode dans les eaux atmosphériques, XXXIII. 401.
 - Sur la production et la constitution chimique du lait provenant des vaches normandes, race pure, et de normandes croisées de Durham, XXXV. 272.
 - Lettre sur le fluor des eaux, XXXVIII. 130.
 - Études sur la production et la richesse saccharine des betteraves, XXXIX. 438.
 - Sur le laudanum de Rousseau, XLIV. 113.
 - Nouveau mode d'essai du taploca par l'iode, XLV. 308.
 - et **Girardin**. Analyse des saumures de hareng, XXXVII. 89.
 - et **Leudet**. Analyse de l'eau de Bléville, XXXVII. 328.
 - et **Ménard**. Sur la présence de l'aldéhyde dans le vinaigre, XXVII. 183.
- Marchand** (R. F.). Sur les combinaisons du soufre avec le chlore, I. 325.
- Mélange réfrigérant de neige et d'alcool, I. 433.
 - Composition chimique des os, II. 465.
 - Action des métaux en ignition sur le gaz oléfiant, III. 60.
 - Oxalate et nitrate d'urée, VIII. 107.
 - Oxydation de la gélatine par l'acide chromique, VIII. 472.
 - Absorption de l'oxygène par le sang, IX. 137.

- Marchand (R. F.).** Respiration des grenouilles, IX. 391.
- Sur l'acide carbonique dans le sang, X. 135.
 - Sur la couleur du sang, X. 441.
 - Identité des acides picrique, chrysolépique et nitrophénisique, XIV. 318.
 - Sur la quantité d'eau que renferme le phosphate de soude, XVI. 155.
 - Sur un lait sanguinolent provenant d'une vache, XVII. 229.
 - Sur la phosphorescence du phosphore, XX. 123.
 - et **Erdmann.** Transformation de l'acide cinnamique en acide hippurique dans l'organisme animal, III. 64.
 - Composition de la picrotoxine, IX. 470.
 - Composition des mellates, XIV. 68.
 - et **Scherer.** Sur l'équivalent chimique du magnésium, XVIII. 453.
- Marès.** Sur la maladie de la vigne, XXXI. 355.
- Soufrage des vignes, XXXIII. 439.
- Mareska (J.).** Falsification des farines et du pain, XII. 98.
- et **Domay.** Falsification des farines et du pain, XIII. 139.
- Marguerite (F.).** Sur la composition chimique du wolfram, IV. 383.
- Sur les tungstates alcalins, VII. 222 et X. 442.
 - Carbonate double de potasse et de soude, VII. 344.
 - Dosage du fer, X. 144.
 - Faite pour servir à l'histoire de l'acide chromique, XXVII. 21.
- Marguerite (F.).** Sel surfin, XXXI. 64.
- Lettre sur les affinités chimiques, XXXVI. 294.
 - Carburation du fer par contact ou cémentation, XLVI. 181 et 187.
 - et de **Sourdeval.** Sur la cyanuration du baryum et la production de l'ammoniaque avec l'azote de l'air, XXXVIII. 121.
- Mariano Llovet.** Crayons de sulfate de cuivre, XLIII. 325.
- Marignac (C. de).** Sur l'ozone, VII. 450.
- Poids atomique du chlore, de l'argent, du potassium, IX. 291.
 - Analyse de minéraux, XII. 150.
 - Notices minéralogiques, XIII. 290.
 - Sur le sulfate de nickel, XXX. 79.
- Marion.** Lavements de tabac pour solliciter les vomissements, XV. 141.
- Marquis.** Examen des cafés-chlororés du commerce, XXIV. 210.
- Marrotte.** Du vomissement dans le croup, I. 166.
- Accidents graves dus au chloroforme, XV. 219.
- Marshall-Hall.** Traitement de l'asphyxie, XXXII. 148.
- Marshall-Meanley.** Préparation de l'onguent mercuriel, XXVII. 210.
- Marsson.** Sur la laurine, II. 42.
- Martens.** Sur la falsification de la farine de blé, XI. 322.
- Martin.** Cataracte subite dans les deux yeux, II. 538.
- Martin.** De la vente des substances vénéneuses par les pharmaciens, XXXI. 289.

- Martin** (Alfred). Sur la racine d'iris de Florence, XXII. 454.
- Martin** (Émile). Panification de la pomme de terre, XIV. 125.
- Martin** (Stanislas). Lettre au rédacteur, XIV. 201.
- Sirop albumineux, XXIV. 215.
- Gelée d'huile de foie de morue, XXVI. 439.
- Administration de l'huile de foie de morue, XXXIII. 151 et 301.
- Sirop de bicarbonate de soude, XXXV. 202.
- Piqûres de sangsues et collodion, XXXVII. 463.
- Rapport sur les poudres et les pilules, en vue de la révision du Codex, XLV. 315-424.
- Martin Saint-Ange**. Empoisonnement involontaire par les feuilles de jusquiame noire, XXXIX. 382.
- Martin-Solon**. Emploi de la pommade à l'oxyde de zinc, I. 74.
- Traitement du rhumatisme par le nitrate de potasse, IV. 476.
- Sur l'absorption du sulfate de quinine, VII. 146.
- Emploi de la potion de Durande pour opérer la dissolution des calculs biliaires, XVII. 302.
- Du kousso et autres remèdes contre le ténia, XVII. 391.
- Martinencq**. Moyen de faire disparaître les taches de nitrate d'argent, XV. 205.
- Martinet**. Glycérolé de chlorate de potasse, XXXIX. 290.
- Martini** (De). Coloration de la vue et de l'urine sous l'influence de la santonine, XXXVII. 284.
- Martius** (Th.). Propriétés de la partie insoluble de l'opium, VIII. 276.
- Sur les propriétés comparées de la cire de Chine et du spermaceti, XXVI. 365.
- Sur les différentes espèces de camphre et sur l'huile de camphre, XXIII. 472.
- Martins** (C.). Notice sur la pela ou la cire de Chine, et sur la graisse végétale de Chine, dite graisse de stillangia, XXIV. 224.
- Sur le séné sauvage, XXXI. 450.
- et **Gorup-Besanez**. Sur une modification particulière de la fibrine, XXVIII. 285.
- Maschke**. Observations sur l'amidon soluble, la fécule de lichen d'Islande, etc., XXV. 237.
- Mason**. Nouvelle sorte de gomme-gutte, XIII. 445.
- Mason-Weld**. Sur l'acide pitzoïque, XXVIII. 396.
- Massart**. Chloroforme gélatinisé, XXXII. 156.
- Massieu**. Sur deux variétés de carbonate de fer trouvées dans le département d'Ille-et-Vilaine, XLVI. 196.
- Massignon**. Limonade au citrate de magnésie, XII. 31.
- Masson**. Conservation des substances alimentaires végétales, XIX. 435.
- Mathiessen** (A.). Sur l'extraction des métaux alcalins à l'aide de la pile, XXVII. 475.
- Action des corps oxydants sur les bases organiques, XXXVI. 224.

- Mathiessen (A.).** Sur la conductibilité des alliages, XXXVIII. 306.
- et de **Bose.** Influence de la température sur la conductibilité électrique du fer et du thallium, XLIV. 165.
- et **Bunsen.** Préparation du lithium, XXVIII. 155.
- et **Foster.** Sur la nicotine, XL. 75.
- et **Holzmann.** Influence de divers corps simples sur la conductibilité du cuivre pur, XXXVIII. 306.
- et **Vogt.** Conductibilité du fer et du thallium, XLIV. 165.
- Mathieu.** Formule de sirop de tolu. Rapport par Dublanc, XXII. 124.
- Mathieu (Dr).** Emploi de la strychnine contre le spasme de l'œsophage, XXII. 390.
- Mathieu (de la Drôme).** Pulvérisation des eaux minérales. Rapport par Gavarret, XXXVII. 455.
- Mattenacci (Ch.).** Diffusion des gaz à travers certains corps poreux, XLV. 221.
- Maugham.** Analyse des sulfures de cuivre, I. 37.
- Mault.** De la belladone dans la chorée, XVIII. 226.
- Maumené.** Sur les équivalents du chlore, de l'argent et du potassium, XI. 224.
- Action réciproque des métaux et de l'acide sulfurique concentré, XI. 225.
- Nouveau réactif pour distinguer la présence du sucre, XVII. 368.
- Sur la manière de distinguer les fils de lin et de coton, de la laine et de la soie, XVII. 450.
- Maumené.** Sur la théorie des couleurs complémentaires, XVII. 211.
- Sur les eaux de la ville et de l'arrondissement de Reims, XVIII. 244.
- Sur l'équivalent chimique du fer, XVIII. 425.
- Analyse des huiles au moyen du dégagement de chaleur produit par l'acide sulfurique. Rapport par Buignet, XXV. 210.
- Nouveau procédé d'extraction du sucre de tous les végétaux, XXX. 354.
- Lettre au comité de rédaction, XXXVII. 443.
- Lettre sur le bouquet des vins, XLV. 90.
- Sur la purification de l'acide oxalique, XLV. 153.
- Sur l'isomorphisme, XLV. 157.
- Note sur les essais alcalimétriques, XLV. 243.
- Maurice.** Sources d'huiles minérales de l'Amérique du Nord, XXXIX. 434.
- Mauthner.** De l'acétate d'ammoniaque comme topique dans l'hydrocèle, V. 317.
- Emploi de l'urée dans l'hydroisie scarlatineuse des enfants, XXV. 472.
- Mayer (W.).** Sur deux composés homologues de la résine de jalap, XXVII. 155.
- Sur la résine de jalap, XXIX. 123.
- Recherche par la voie humide de l'iode et de ses composés, XXIX. 127.
- Sur le phosphate de soude et de lithine, et sur le dosage de la lithine, XXX. 283.
- Influence de la pression sur l'affinité chimique, XXXIV. 159.

- Mayer (W.).** Sur l'albumine des œufs de poule, XXXV. 148.
- Sur quelques produits de la décomposition de l'acide hippurique, XLIV. 459.
 - Dosage des alcaloïdes végétaux, XLVI. 124.
 - Présence de la berbérine dans les papavéracées, XLVI. 469.
- Mayet.** Mémoire sur les féculs, IX. 191.
- Distinction des féculs par la potasse caustique, XI. 81.
 - Appareil pour la conservation des sucs de fruits, XVIII. 201.
 - Pilules magistrales de protoiodure de fer, XVIII. 342.
 - Conservation des fruits et de leurs sucs au moyen de la vapeur, XIX. 42.
 - Rapport sur les pommades renfermant des combinaisons oxygénées de mercure, XXII. 119.
 - Rapport sur le sirop de guimauve de M. Duvivier, XXII. 127.
 - Étude comparative de l'huile de ricin retirée des semences d'Algérie et de celle qui provient des semences cultivées dans le midi de la France, XXVI. 210.
 - Rapport sur la question des sirops, en vue de la révision du Codex, XXXVII. 270; XL. 381 et 472; XLI. 56.
 - Observations relatives à la préparation du baume de Fioraventi, XXXIX. 263.
 - Lettre sur le point d'ébullition du baume de Fioraventi, XXXIX. 442.
 - Observations relatives aux eaux distillées de laurier-cerise et d'amandes amères, XL. 13.
 - Lettre sur les eaux de laurier-cerise et d'amandes amères, XLII. 62.
- Mayet.** Purification des gomme-résines fournies par la famille des Ombellifères : leur emploi en pharmacie, XLIV. 35.
- Sur la goutte noire, XLV. 27.
 - et **Gobley.** Rapport sur une communication de M. Lepage, sur la préparation des huiles de croton, de laurier et de muscades par le sulfure de carbone, XXXI. 28.
- Maynard.** Sur le collodion, XIV. 124.
- Medlock.** Recherches sur la série amylique, XVII. 78.
- Action des eaux potables sur le plomb, XXXIII. 237.
 - Nouveau procédé pour conserver les boissons fermentées, XLII. 175.
- Mège-Mouries.** Recherches sur le froment, sa farine et sa panification, XXXI. 195 et XXXIII. 212.
- Du froment et du pain de froment au point de vue de la richesse et de la santé publique, XXXVII. 335.
- Meigs.** Traitement du prurit de la vulve, IX. 352.
- Meillet (A.).** Sur la lilacine, I. 25.
- Sur le protochlorure d'or blanc, III. 437.
 - Nouvel acide oxygéné du cyanogène, III. 443.
 - Note sur l'emploi des ferrugineux et sur le carbonate de fer en particulier, VI. 420.
 - Entonnoir bain-marie, XIX. 140.
- Meissner.** Sur les gaz hydro-

- gènes arséniqué et antimonié, I. 428.
- Meissner et Babo.** Sur les principes de l'urine qui réduisent l'oxyde de cuivre, XXXIV. 237.
- et **Schwendler.** Sur la cholestérine, XI. 149.
- Mellev.** De la gomme laque comme moyen adhésif, XVII. 386.
- Succédané du collodion, XX. 128.
- Mellish et Thomson.** Composition pour argenter les glaces, XXII. 306.
- Melssens (L.).** Régénération de l'acide acétique au moyen de l'acide chloro-acétique, I. 156.
- Acide chloroacétique, V. 281.
- Sur la fabrication de l'acide acétique, VI. 415.
- Sur l'acidité du suc gastrique, VII. 56.
- Emploi de l'iodure de potassium dans les affections saturnines et mercurielles, XVI. 136.
- Du tissu cellulaire artificiel, XX. 265.
- Memminger.** Falsification des vinaigres, XXXIV. 212.
- Ménard et Momente.** Produits analogues à la xylidine, XII. 159.
- et **Marchand.** De la présence de l'aldéhyde dans le vinaigre, XXVII. 183.
- Mende.** Onate employée dans le traitement de l'eczéma, XXV. 70.
- Même (Ch.).** Nouveau mode de dosage de l'étain, XVIII. 258.
- Sur l'acide carbonique de l'air, XX. 198.
- Sur le séchage et le pesage des précipités, XXXIV. 260.
- Même (Ch.).** Sur la présence du fluor dans les eaux, et moyen d'en constater sûrement la présence, XXXVII. 431.
- Sur un nouveau réactif de l'aniline, XXXIX. 293.
- Composition du vert anglais, XLVI. 128.
- Mengardaque.** Sur la pseudo-quinine, XIV. 343.
- Ménier.** Substitution d'un produit sucré à la manne, I. 58.
- Sur le baume tranquille, XI. 124.
- Ménier (E.).** Fondation d'un prix, XXXVII. 62 et 299.
- Ménière (Ch.).** Observations microscopiques sur les dépôts des teintures alcooliques, XXXIX. 288.
- Menigant.** Sur l'extrait de gaïac, XXIV. 130.
- Sur les causes qui altèrent le blé, et sur les moyens de le conserver, XXXII. 185.
- Mentel.** Solution alumineuse benzinée, XXXI. 25.
- et **Bouchardat.** Sur le kousse granulé, XXXVIII. 144.
- Mercer.** Découverte relative à la teinture, XX. 265.
- et **Lamont.** Oxydation du fer sous l'influence de l'oxyde de plomb, XXXIX. 238.
- Merck.** Sur la papavérine, XV. 167 et XVII. 393.
- Sur la vératrine, XXVIII. 319.
- Mérieu.** Préparations febrifuges contre les fièvres des marais, IV. 390.
- Merklein et Woehler.** Acide bazoardique, IX. 59.
- Méro.** Falsification des essences, VII. 302.
- Merriek.** Propriétés toxiques

- de la nitro-glycérine, XLIV. 458.
- Mertz.** Action du chlore sur les carbonates de chaux et de baryte, XXXVII. 79.
- et **Bolley.** Sur la préexistence de la paraffine dans les combustibles fossiles, XXXVIII. 232.
- Metzinger.** Pilules fébrifuges, IV. 465.
- Meunier (St.).** Sur la forme globulaire des liquides et des gaz, XLIV. 494.
- Sur la décoloration spontanée de la teinture de tournesol, XLVI. 352.
- Meurein (V.).** Appréciation du volume et du poids des gouttes, XVI. 348.
- Expériences sur l'érythrose, XVII. 179.
- Sur la graine de lin, ses principes constituants et son emploi, XX. 96.
- Sur la composition et les propriétés médicales des différentes sortes de capsules de pavot blanc, aux différentes phases de leur végétation, XXIII. 176, 262 et 337.
- Meurer et Kuhn.** Préparation de l'iode arsénieux, XIV. 444.
- Meydinger.** Sur la séparation galvanoplastique du fer et son application aux plaques de cuivre gravées, XXXVI. 76.
- Meyer (C.).** Séparation de l'antimoine et de l'arsenic, XIV. 460.
- Sur la racine de jalap, XXII. 463.
- Composition du guano d'écrevisses, XXXVII. 153.
- et **Zenner.** Acides volatils de la racine d'angélique, IX. 70.
- Meyer (M.).** Paralysie saturnine par l'usage du tabac contenant du plomb, XXXII. 229.
- Meynard.** Sur le collodion, XIV. 263.
- Meyrac.** Sur l'existence des iodures et des bromures dans les oscillariées, XVII. 450.
- Mialhe.** Nouveau procédé pour doser les métaux par la voie humide, I. 293.
- Sur le protosulfure de fer comme antidote du sublimé, II. 315.
- Action des sels les uns sur les autres, et en particulier des composés mercuriels envisagés sous le rapport de l'art de formuler, II. 439.
- Action de l'acide cyanhydrique et des cyanures alcalins sur les protosels de mercure, III. 218.
- Sur un protolodure de mercure basique, IV. 36.
- Méthode pour goudronner les bouteilles, IV. 116.
- Orangeade gazeuse purgative, IV. 116.
- Pilules de sulfate acide de quinine, IV. 117.
- Falsification du bi-antimoniato de potasse, IV. 118.
- Encore un mot sur l'action des chlorures alcalins sur le protochlorure de mercure, IV. 277.
- Sur la santoline, IV. 387.
- Sur l'iodure de fer neutre et solide, V. 72.
- Considérations sur les diverses espèces de magnésie calcinée employées en médecine, V. 469.
- Emploi des semences de ricin comme purgatif, VI. 225.
- Traité sur l'art de formuler, VIII. 200.

- Mialhe.** Digestion et assimilation des matières albumineuses, X. 161 et XIII. 123.
- Chocolat purgatif, XI. 358.
 - Médecine de manne framboisée, XI. 358.
 - Sparadrap stiblé, XI. 359.
 - Citrate de magnésie, XII. 27.
 - Note sur la préparation des pastilles de menthe, XVII. 197.
 - Élixir de pepsine, XXXV. 204.
 - Formule d'un sparadrap stiblé, XLIII. 239.
 - et **Figulier.** Sur l'eau minérale de Rieumajou, XI. 338.
 - — Examen comparatif des eaux minérales salines de France et d'Allemagne, XIII. 401.
 - et **Soubéiran.** Note sur le chloroforme, XVI. 5.
- Michaelis.** Constitution des betteraves de l'année 1857, XXXV. 157.
- Michéa.** Emploi du *lobelia inflata* dans l'asthme, XVIII. 160.
- Pronostic et traitement de l'épilepsie, XXXII. 451.
- Michel.** Épilepsie guérie par les vermifuges, II. 445.
- Michel.** Sur les alliages d'aluminium, XXXVIII. 396.
- Sur le vert de Chine, XXXIII. 220.
- Michel Lévy.** Effets physiologiques et thérapeutiques du sulfate de cinchonine, XXXVII. 458.
- Midaveine.** Emploi de la pommade soufrée contre les pustules varioliques, I. 265.
- Middleton (J.).** Sulfure de cobalt naturel, X. 153.
- Miergues.** Sur le *galium pa-*
- lustre* dans le traitement de l'épilepsie, XXIV. 71.
- Miergues et Casin.** Emploi de la piloselle dans les fièvres intermittentes, XXIII. 390.
- Migdley (G. D.).** Préparation de l'oxyde de zinc par combustion, XVI. 213.
- Mille.** Distribution des eaux dans la ville de Paris, et de son assainissement. Rapport par F. Boudet, XXVIII. 241.
- et **Moll.** Sur l'application des produits de la vidange à l'agriculture, XXXI. 225.
- Miller.** Note sur une falsification du nitrate d'argent, XXXVII. 123.
- Millon (E.).** Sur les bichlorures d'hydrogène et de plomb, I. 299.
- Préparation des acides bromhydrique et iodhydrique, I. 299.
 - Sur l'acide nitrique, II. 179.
 - Sur l'acide chloreux, II. 346.
 - Oxydation des substances organiques par l'acide iodique, VI. 171.
 - Combinaison nouvelle de chlore, de soufre et d'oxygène, VI. 413 et XVIII. 144.
 - Oxyde de mercure ammoniacal, IX. 135.
 - Production de l'iodoforme, IX. 136.
 - Déshydratation du plâtre, XII. 230.
 - Action de l'antimoine sur l'économie animale, XIII. 64.
 - Présence normale de plusieurs métaux dans le sang de l'homme, XIII. 86.
 - Présence de l'urée dans l'humeur vitrée de l'œil, XIV. 400.
 - Dosage de l'urée, XIV. 433.

Millon (E.). Combinaisons du mercure, XI. 160.

— Sulfate de chaux et acide sulfovinique, XI. 327.

— Sur la décomposition du nitrite d'ammoniaque, XII. 289.

— Réactif propre aux composés protéiques, XVIII. 268.

— Sur l'acide hypochloreux et les chlorures de soude, XVIII. 268.

— Sur la quantité d'ammoniaque contenue dans l'urine, XVIII. 260.

— Sur le gluten du blé, XXV. 352.

— Note sur une eau minérale du Frais-Vallon, près d'Alger, et sur l'emploi des eaux minérales de l'Algérie, XXIX. 5.

— Sur la nature des parfums et sur quelques fleurs cultivables en Algérie, XXX. 281 et 407.

— De la nitrification en Algérie, XXXVIII. 241.

— Combustion du sulfure de carbone par l'air froid, XXXVIII. 246.

— Nouvelles propriétés du charbon de bois, XXXVIII. 248.

— Préparation du sulfo-cyanhydrate d'ammoniaque, XXXVIII. 401.

— Théorie chimique de la nitrification, XXXVIII. 325.

— Acide prussique et métamorphose paracyanique, XLI. 48.

— Direction particulière des effets de l'affinité, XLII. 380.

— Nouveau moyen de détruire les matières organiques et d'en isoler la partie minérale, XLVI. 191.

— et **Commaille.** Variations observées dans l'hydratation du sulfate de quinine, XLII. 377.

Millon (E.) et Commaille.

Action réciproque des protocels de cuivre et des sels d'argent, XLIII. 260.

— — Purification du cuivre, XLIV. 97.

— — Dosage et équivalent du cuivre, XLIV. 189.

— — Études chimiques sur le cuivre, XLV. 38.

— — Nouvelle substance albuminoïde contenue dans le lait, XLVI. 273.

— — Analyse du lait, XLVI. 358.

— et **Laveran.** Sur le passage de quelques médicaments dans l'économie animale, et sur les modifications qu'ils y subissent, VI. 222.

— et **Morin.** Essai de l'étain employé aux usages économiques, XLII. 449.

Mills (E. J.). Sur la sparteïne, XLI. 254 et XLIII. 332.

Milne-Edwards (Al.). Sur la nutrition des os, XL. 47.

Milton. Emploi du tartre stibié dans les inflammations phlegmonieuses, XVIII. 224.

Miroy. Séparation du zinc d'autres métaux, XXXI. 270.

Mitchell. Purification de la paraffine, XXXVI. 317.

— et **Hammond.** Recherches sur deux nouvelles variétés de curare, XXXVI. 452.

Mitscherlich (A.). Essai toxicologique sur l'action des sels de cuivre solubles, I. 400.

— Sur l'acide cinnamonitrique et les cinnamonitrates, I. 437.

— Sur la fermentation, IV. 216.

— Cendre de la levûre de bière, IX. 156.

Mitscherlich (A.). Sur les cristaux de sucre de fécule et de chlorate de soude, XI. 320.
— Sur la composition des cellules végétales, XIX. 145.
— Sur l'huile volatile de muscades, XIX. 451.

— Sur la forme cristalline de quelques métalloïdes, XXIX. 314.
— Procédé pour découvrir le phosphore dans les empoisonnements, XXIX. 353 et XXX. 454.
— Sur la matière sucrée du seigle ergoté, XXXIII. 399.
— Sur l'analyse spectrale, XLII. 264.

Mitscherlich (fils). Procédé pour attaquer les minéraux qui résistent aux acides, XXXIX. 73.

— Action de l'acide sulfurique sur l'alumine et l'oxyde de fer calcinés, XXXIX. 73.
— Présence de la baryte dans le feldspath, XXXIX. 79.

Moberg (A.). Sur le poids atomique du chrome et sur quelques composés chromés, XIV. 76.

Moeller et Strecker. Recherches sur l'acide vulpinique, XXXVII. 311.

Mohl (Hugo). Sur la production de la gomme adragante, XXXII. 61.

Mohr (Ch.). Préparation de l'émétique, III. 227.

— Sur le tannin, XIII. 152.
— Enduit pour les cornues, les matras et les capsules, XX. 32.
— Sur la préparation de la pierre infernale, XXII. 314.
— Sur la préparation des extraits, XXII. 392.

Mohr (Ch.). Dosage du cuivre par les liqueurs titrées, XXVII. 376.

— Action de l'air sur les arsénites alcalins, XXIX. 262.

— Robinet à pression, XXX. 218.

— Sur le dosage du chlore par la méthode des volumes, XXX. 286.

— Empois d'amidon pour les analyses par les liqueurs titrées, XXXVIII. 388.

— Sur l'iodure de potassium, XL. 157.

— Dosage du fer par les liqueurs titrées, XLII. 447.

— Sur le pouvoir absorbant de la terre arable, XLIV. 357.

Moissemet. Dosage de l'étain dans les minerais de ce métal, XXXVIII. 194.

Mojon. Chocolat purgatif, XII. 33.

Moll et Mille. Sur l'application des produits de la vidange à l'agriculture, XXXI. 225.

Molnar. Essai des liquides alcooliques pour reconnaître leur origine, XXXII. 396.

Molon (De). Passage des phosphates dans les plantes, XXXIII. 223.

Molym. Sirop de pavots blancs, XI. 356.

Mondelin. Jugement avec les religieuses de Saint-Germain-Laval, XX. 56.

Monier (E.). Détermination de l'acide sulfhydrique en très-petites proportions dans un mélange gazeux, XXXV. 99.

— Transformation du sucre en glucose par la chaleur, XLV. 161.

Monneret. Sulfate de quinine à

- haute dose dans le rhumatisme, V. 311.
- Monneret.** Des pilules bleues dans la cirrhose du foie, XXII. 387.
- Monnet.** Sur des matières colorantes préparées avec l'acide phénique, XLI. 436.
- Monoyer (F.).** Préparation de l'acide camphorique, XLV. 177.
- Monzel.** Nouveau persulfate de fer, XXXII. 208.
- Propriété hémostatique du sulfate de peroxyde de fer, XXXVI. 35.
- Montagne (C.).** Sur la maladie du safran nommée tacon, XVIII. 41.
- Sur la coloration des substances alimentaires par le *monas prodigiosa*, XXII. 361.
- Montain.** Emploi médical de l'*oxalis crassicaulis*, VIII. 284.
- Montané.** Empoisonnement par le *solanum pseudo-capsicum*, XLI. 85.
- Cigarettes arsenicales, XLV. 166.
- Monthiers (J. H.).** Falsification de la cochenille, IX. 109.
- Combinaison de bleu de Prusse et d'ammoniaque, IX. 262.
- Sur les cyanures doubles, XI. 249.
- Sur le cyanogène et les cyanures, XIII. 379.
- Monthus.** Sur la préparation de l'eau de roses, XI. IV. 497.
- Moore (G. E.).** Examen chimique de la cire végétale du *myrica cerifera*, XLI. 456.
- Moraveck.** Sur le vin fraudé avec du cidre, XLI. 442.
- Moreau.** Sur la bachich, VIII. 152.
- Emploi de la strychnine dans les paralysies anciennes, XVIII. 302.
- Moreland.** Présence de l'arsenic dans le sous-nitrate de bismuth, XXXVII. 472.
- Morgan.** Nouveau réactif du mercure, XXI. 299.
- Procédé pour préparer la poudre de fer, XXVII. 52.
- Moride (Ed.).** Préparateur botanique, IV. 43.
- Sur le dosage de l'iode, XXV. 131.
- et **Bobierre.** Composition de l'eau ferrugineuse de Kirouars, XX. 244.
- Morière.** Production du sulfate de chaux naturel, XVI. 203.
- Morin (A.),** de Genève. Note relative à l'empoisonnement par l'acide cyanhydrique, II. 287.
- Sur la constitution des urines, III. 351.
- Dilutions homéopathiques, VIII. 191.
- Note sur la recherche de l'arsenic en médecine légale, XIX. 128.
- Sur les apparences microscopiques des cheveux humains et des poils d'animaux, XXII. 251.
- Expériences sur la perméabilité des membranes par les substances nutritives, XXIII. 10.
- Nouvelles expériences sur la perméabilité des vases poreux inorganiques, XXIV. 100.
- Observations sur le lait, XXV. 423.
- et **Prévost.** Nutrition du fœtus, II. 304.
- — Mémoire sur la digestion chez les herbivores, III. 311.
- — De la nutrition dans l'œuf, IX. 249 et 321 ; X. 458.

Morin (Pyrame). Analyse de l'eau minérale de la Caille, I. 109.

— Analyse de l'eau minérale de Saxon, VI. 41; XXIII. 188 et XXXVI. 346 et 406.

— Recherches sur la digitale pourprée, VII. 294.

— Eau minérale de Loèche, IX. 180.

— Analyse de l'eau minérale de Cèze, XXI. 5.

— Analyse de l'eau minérale de la source Guillot à Évian, XL. 183.

Morin (E.). Recherches sur les gaz libres de l'urine, XLV. 396.

Morin (le général). Remarques à l'occasion d'une communication de M. Frémy sur l'acier, XXXIX. 329.

Morin (de Rouen) et **Girardin**. Faits de toxicologie, XII. 416.

— et **Millon**. Essai sur l'étain employé aux usages domestiques, XLII. 449.

Morisseau. Chloroforme employé en friction dans le traitement du tétanos, XX. 215.

Moritz. Sur l'altération et les dangers qui peuvent résulter de l'emploi du sulfate de potasse, III. 295.

Moritz-Hermann. Sur l'hydrocarbure de brome et sur l'extraction du brome des salines de Schoenbeck, XXV. 76.

Moritz-Nmoler. Étude sur l'oxalurie, XLI. 82.

Morland. Nouvelle base formée de chrome et d'ammonium, XXXIX. 69.

Morlet. Sur la propione, XIX. 391.

Merpain (Dr). Vapeurs nitro-

vireuses dans l'asthme, XXIV. 365.

Morrem. Recherches sur les gaz que l'eau de mer peut tenir en dissolution, V. 127 et VI. 377.

Morris et Chapman. Sur l'emploi du *polygala senega* dans l'aménorrhée, XX. 214.

Morson (J.). Nouvelle variété d'opium, VIII. 276.

— Falsification du chlorhydrate de morphine par le sucre, XVIII. 53.

— Sur l'oxyde de zinc, XXX. 216.

— Observations sur une nouvelle résine de scammonée, XXXVI. 48.

Morton. Modification de l'appareil de Marsh, I. 264.

Mortreux. Dosage du soufre dans les polysulfures alcalins, XLI. 42.

— Sur l'extraction de la cantharidine et sur l'essai des cantharides, XLVI. 33.

Mosander. Sur le didymium, III. 143.

— Sur l'yttria et les oxydes de terbium et d'erbium, V. 462.

Moschnin. Sur l'alcool caprylique, XXV. 160.

Moser. De l'acte de la vision et des diverses actions de la lumière sur les corps, III. 391.

Mosselmann. Conservation des jaunes d'œuf, XXXI. 67.

Motet. Des effets toxiques produits sur l'homme par la liqueur d'absinthe, XXXVII. 219.

Mothes. Perfectionnement apporté à la fabrication des capsules gélatineuses, XVII. 204.

Mouchon (E.). Considérations sur la lactucine, le lactucarium, etc., XXI. 454.

- Mouchon (E.).** Préparation des sirops de ratanhia, de safran et de salsepareille. Rapport par Goble, XXII. 349.
 — Sur l'axonge officinale, XXV. 457.
 — Observations pratiques sur la pommade et l'alcoolat de concombres, XXVI. 41.
 — Gelée d'huile de foie de morue, XXXIII. 152.
 — Note sur la préparation de l'emplâtre de Vigo, XXXVI. 260.
- Mougeot.** Sur les silicates ou cataplasmes à excipients de silice en gelée, XLIII. 488.
- Moulas.** Efficacité de la teinture de benjoin contre les crevasses du mamelon, XXXIX. 149.
- Mounsey.** Sur le sel de Preston, XXVI. 439.
- Mourey.** Perfectionnement apporté à l'argenture par l'électrochimie, III. 318.
- Mourès.** Recherches sur le froment, sa farine et sa panification, XXXIII. 212.
- Moutard-Martin.** Effets physiologiques et thérapeutiques du sulfate de cinchonine, XXXVII. 458.
- Moyle (P.).** Analyse de l'atmosphère des mines de Cornouailles, I. 150.
- Mulder (G. J.).** Sur la nature de l'arbre de fer, I. 435.
 — Examen de la gélatine après une longue ébullition, IV. 305.
 — Sur les produits de l'oxydation de la protéine dans l'organisme animal, V. 1.
 — Matière cireuse des plantes, IX. 144.
 — Sur les mucilages, X. 79.
- Mulder (G. J.).** Sur l'eau minérale de Gébangan, X. 129.
 — Composition du sucre de gélatine, X. 441.
 — Sur les combinaisons protéiques, XI. 218.
 — Sur l'huile de Ben, XI. 478.
 — Recherches sur la bile, XII. 135.
 — Sur l'acide chrysamique, XIII. 140.
 — Note sur la composition de la leucine, XVII. 49.
 — Analyse de l'étain des mines de Banca, XVII. 51.
 — Composition du minium, XVIII. 458.
 — Emploi de l'indigo comme réactif du glucose, XXXIV. 453 et XXXVIII. 179.
 — Raies spectrales du phosphore, du soufre et du sélénium, XLV. 550.
 — Rouge d'acétone, XLVI. 156.
- Mulhauser.** Sur quelques produits de décomposition des substances albuminoïdes, XXVII. 396.
- Muller (A. F.).** Emplâtre vésicatoire, I. 68.
 — Castoréum de Sibérie, X. 192.
 — Recherches sur l'huile de betteraves, XXII. 160.
 — Préparations extraites du *cannabis sativa* dans l'Inde, XXVII. 296.
 — Sur la recherche de l'acide borique, XXXVIII. 150.
 — Préparation de la baryte au moyen de l'oxyde de zinc, XXXIX. 318.
 — Décomposition des sulfates alcalins par les carbonates terreux, XL. 153.
 — Sur la fermentation du lait, et

- sur le dosage de la matière grasse sans évaporation, XLI. 369.
- Muller (H.)**. Sur le perchlorure de phosphore commercial, XLII. 173.
- Sur un nouveau chlorure de carbone, la benzine perchlorée, XLV. 285.
- Sur la production de la toluidine, XLVI. 310.
- Sur une matière colorante rouge artificielle, XLVI. 319.
- et **Warren de la Rue**. Sur l'acide glycérique, XXXV. 152.
- — Sur la résine du *figus rubiginosa*, XXXIX. 238.
- — Sur l'acide téréphtalique et ses dérivés, XLII. 70.
- Muller (J.)**. Examen d'un calcul cystique, XXII. 76.
- et **Nicklès**. Éléments de cristallographie, XII. 318.
- Muller (W.)**. Recherches sur le cerveau, XXXIV. 61.
- Dosage du tannin, XXXV. 237.
- Sur la constitution de la substance cérébrale, XXXVII. 316.
- Muller (W.)**. Sur la conservation de l'urine, XXXIX. 316.
- Multedo, Agene et Gramara**. Empoisonnement par les cigarettes arsenicales, XXXII. 231.
- Munch**. Appareil pour la préparation de l'oxygène, XVII. 202.
- Munoz y Luna**. Des dépôts salins des lacs de la province de Tolède, XXVI. 125.
- Murmann et Krakowizer**. Imperméabilité des tissus, XXXIV. 217.
- Murray**. Nouveau sel de fer et d'alumine, XVI. 56.
- Musculus**. Remarques sur la transformation de l'amidon en glycose et en dextrine, XXXVII. 419.
- Muspratt (J. S.)**. Action de l'acide nitrique sur les éthers sulfocyanhydriques, XIII. 302.
- Composition des sulfites, XIII. 381.
- et **Hoffmann (A. W.)**. Formation d'un alcaloïde azoté, IX. 459.

N

- Nemias**. Application de l'électricité à la médecine, I. 543.
- Empoisonnement par les feuilles de tabac, XLVI. 186.
- Namar (J.)**. Analyse des cendres de feuilles de navet, XIII. 51.
- Napier et Glossford**. Sur le protocyanure d'or, VI. 295.
- Natanson**. Sur deux nouveaux modes de formation de l'urée, XXX. 358.
- Natanson**. Sur un caractère analytique du fer, XLVI. 76.
- Nativelle**. Procédé pour obtenir la résine de jalap pure et blanche, I. 228.
- Sur l'extraction de l'acide perchlorique du perchlorate de potasse, I. 498.
- Nauche**. Emploi du protochlorure d'étain contre le cancer, I. 165.
- Naumann (A.)**. Action du chlore

- sur l'acide butyrique, XL. 509.
- Neese.** Effets toxiques du chromate de potasse, XLIV. 263.
- Solubilité du phosphate de soude, XLIV. 264.
- Nées d'Eschenbeck.** Sur les espèces d'aloès, III. 147.
- Négrier.** Sur l'emploi des feuilles de noyer dans les affections scrofuleuses, I. 66 et XVII. 461.
- Néjabin.** Nouveau liquide hémostatique, IV. 473.
- Nélaton.** Exploration des plaies par arme à feu, XLII. 520.
- Néligan.** Ciguë contre les affections douloureuses, IX. 119.
- Nesbit.** Analyse de guanos, XXXIX. 292.
- Nessler.** Action du bi-iodure de mercure sur l'ammoniaque et les alcaloïdes, XXXIV. 443.
- Neubauer.** Analyse de l'urine dans un cas d'anasarque, XXII. 78.
- Sur l'arabine, XXVI. 318.
- Sur les acides volatils qui se produisent pendant la fermentation de l'urine des diabétiques, XXIX. 320.
- Sur les acides du cachou, XXX. 216.
- Solubilité de l'oxalate de chaux dans l'acide phosphorique, XXX. 457.
- Sur la décomposition de l'acide urique dans l'économie, XXXI. 122.
- et **Kerner.** Sur la guanine, XXXI. 478.
- Neuburger.** Sur l'huile de thlaspi, XXXI. 273.
- Neustadt.** Sur la fabrication de l'acide phosphorique, XXXIX. 478.
- Newton (E.).** Procédé pour la production de la glace, XXII. 209.
- Nicklès (J.).** Fermentation de l'acide tartrique, X. 372.
- Éléments de cristallographie de Muller, XII. 318.
- Monohydrates cristallisés de zinc et de cadmium, XII. 406.
- Sur la forme cristalline du zinc métallique, XIII. 18.
- Sur le zinc amalgamé des piles à courant constant, XXI. 266.
- Sur la perméabilité des métaux pour le mercure, XXIII. 50.
- Note sur le zinc amalgamé, XXIII. 124.
- Recherches sur le polymorphisme, XXIII. 417 et XXIV. 5.
- Sur la passivité du nickel et du cobalt, XXV. 206.
- Discours prononcé sur la tombe de M. Braconnot, XXVII. 219.
- Sur l'isomorphisme des combinaisons homologues, XXVII. 403.
- Analyse d'un calcul de bœuf, XXVIII. 46.
- Présence de la vivianite dans les ossements humains, XXIX. 94.
- Présence du fluor dans le sang, XXX. 406.
- Appareil pour servir à la démonstration de la théorie de la flamme, XXXI. 179.
- Recherche du fluor. Action des acides sur le verre, XXXI. 334.
- Présence du fluor dans les eaux minérales de Plombières, de Vichy et de Contrexéville, XXXII. 50.
- Sur l'acide sulfurique fluorifère et sa purification, XXXII. 210.

Nieklès (J.). Du fluor dans les eaux minérales, XXXII. 269.

— Dosage de l'iode au moyen de l'hypo-sulfite de soude (note), XXXIII. 89.

— Sur l'acide butyro-acétique, XXXIII. 351.

— Sur la formation de la vivianite dans l'organisme vivant, XXXIII. 417.

— Sur la diffusion du fluor, XXXIV. 113-185.

— Sur la matière colorante des baies de troëne et son application à la recherche des eaux potables, XXXV. 328.

— Sur la saponite, XXXVI. 14.

— Préparation de l'iodure d'arsenic, XXXVI. 161.

— Sur le soufre noir, XXXVII. 25.

— Isomorphisme du bismuth avec l'antimoine et l'arsenic, XXXVII. 436.

— Sur une modification allotropique du soufre, XXXVIII. 117.

— Sur un mode de décomposition du sel gemme, XXXVIII. 118.

— Sur la recherche du fluor, XXXVIII. 182.

— Sur de nouvelles combinaisons du bismuth, XXXVIII. 402.

— Sur les relations d'isomorphisme qui existent entre les métaux du groupe de l'azote, XXXIX. 116 et XL. 277.

— Sur les combinaisons formées avec l'éther par les bromures de bismuth, d'antimoine et d'arsenic, XXXIX. 247 et 423.

— Sur un nouveau caractère des corps simples, appelés demi-métaux, XL. 23.

Nieklès (J.). Sur un chlorobromure de bismuth et d'ammonium, XL. 191.

— Sur de nouveaux iodures à base de bismuth et d'antimoine, XL. 321.

— Bromures et iodures définis du bismuth, de l'antimoine et de l'arsenic, XLI. 142.

— Recherche de l'argent au point de vue médico-légal, XLI. 277.

— Sur le vin tourné, XLII. 90.

— Alambic à effets multiples de la Faculté des sciences de Nancy, XLII. 182.

— Analyse de la fonte et de l'acier. Recherche du soufre et du phosphore dans ces métaux, XLII. 273.

— Sur l'histoire du phosphore amorphe, XLII. 389.

— Sur une nouvelle classe de combinaisons chimiques, XLIII. 354.

— Sur la fabrication d'un vin particulier connu sous le nom de *vin de Pelle*, XLIV. 393.

— Alun à base de fer et de thallium, XLV. 14 et 142.

— Sur la non-existence du wasium comme nouveau corps simple, XLV. 25.

— Terre végétale du Rieth français, XLV. 297.

— Solubilité des sulfates de baryte et de strontiane dans l'acide sulfurique, XLV. 402.

Nieklès (E.). Sur la purification du phosphore amorphe, XXIX. 334.

— Procédé pour doser le mercure associé aux corps gras, XXXIII. 321.

Nicholson. Analyse du sang des scrofuleux, X. 119.
 — Combinaisons de l'acide phosphorique avec l'aniline, X. 447.
 — Sur la caféine, XII. 293.
 — Sur la cumidine, XIII. 228.
 — et **Abel.** Sur la composition de la strychnine, XVI. 305.
Nick-Pendell. Antidote de la strychnine, XXIX. 132.
Nicolle. Biographie par Boullay, XIX. 53.
Niddrie. Injections de sulfate de zinc et d'eau froide contre la blennorrhagie, XXII. 217.
Niemann. Sur l'alcaloïde du coca, XXXVII. 474.
 — et **Wœhler.** Sur l'alcaloïde du coca, XXXVIII. 167.
Nils Nordenskiöld. Sur la diaphanite, XI. 309.
Noack. Effets de la *lobelia inflata* sur l'organisme, I. 451.
Noad. Analyse de l'eau de Bath, VI. 46.

Noad. Action de l'acide nitrique sur le cymène, XIII. 74.
Nobel. Poudre de mine à la nitro-glycérine, XLV. 458.
Noel. Recherches sur la bile prise sur un malade atteint de fistule biliaire, XLI. 354.
Noellner (C.). Nouveau procédé chlorométrique, XXVIII. 239.
 — Sur un alliage cristallisé d'étain et de fer, XXXVIII. 386.
 — Sur la fabrication du prussiate de potasse jaune, XXXIX. 393.
 — **Schiff** et **Geitner.** Sur le soufre bleu, XLV. 457.
Nordenfelt et Svanberg. Sur le poids atomique de la magnésie, XV. 392.
Norlin et Svanberg. Sur le poids atomique du fer. IX. 338.
Nossian. Sur l'hygroscopicité des substances amylacées, XL. 158.
Nunneley. Nouvel agent anesthésique, XV. 302.

O

Oberdorffer. Essai du baume de copahu, IX. 433.
 — Nouveau procédé pour reconnaître la présence de l'alcool dans les huiles essentielles, XXIV. 73.
Oberlin (L.). Lettre sur la colchicine, XXX. 341.
 — Histoire chimique du colchique, XXXI. 248.
Odeph. Réunion d'une partie de la face presque entièrement séparée, II. 57.
Odling. Sur la précipitation réciproque des métaux, XXXI. 370.

Oelschig. Sur la quinine et la cinchonine, XXXV. 474.
Oettinger. Sur quelques préparations de cantharidine, XVIII. 205.
 — Sur le thallium, XLVI. 463.
Oke. De l'iodure de potassium dans le traitement de la chorée, XXII. 461.
Oliffe. Eaux minérales de l'Algérie, XXIX. 283.
Oppenheim. Nitroprussiate de soude employé comme réactif pour les alcalis, XXXIX. 160.
 — Note sur le camphre de menthe, XL. 295.

- **Oppermann (Ch.)**. Action des bicarbonates sur les alcaloïdes en présence de l'acide tartrique, VIII. 342 et IX. 68.
 — Sur le dosage de l'oxyde ferreux par la méthode des volumes, XXIII. 294.
 — Préparation du cyanure de zinc, XXXVIII. 321.
 — et **Wersmann**. Emploi du sulfate d'ammoniaque pour rendre les étoffes incombustibles, XXXVIII. 399.
- **Ordway**. Fabrication de la soude caustique et du carbonate de soude, XXXVI. 77.
- **O'Reilly**. Empoisonnement par l'hydrogène arsénié, II. 61.
- **Orfila**. Empoisonnement présumé par l'acide cyanhydrique, I. 167.
 — Empoisonnement par le sublimé corrosif, II. 445.
 — Lettre sur l'essai des vinaigres, XI. 10.
 — Examen comparatif des matières cérébrales, XVIII. 186.
 — Donation, XXIII. 140.
 — Lettre à M. le Directeur de l'École de pharmacie de Paris, XXIII. 143.
- **Orfila, Bussy et Bouvier**. Rapport sur un mémoire de M. Barreswil relatif aux propriétés du tannate de quinine, XXI. 206.
- **Orifin**. Sulfate de strychnine dans le traitement de l'amaurose, XXVII. 472.
- **Orioli**. Emploi de l'hypochlorite d'alumine, XXXVIII. 240.
- **Ormancey**. Sur la mousse perlée, XII. 265.
- **Orke**. Note sur le pain de Dika du Gabon, XXXI. 275.
 — Sur la manne des Hébreux, XXXVII. 412.
- **Ortigosa**. Composition de la nicotine et de ses combinaisons, I. 134.
 — Composition de la conicine, II. 247.
- **O'Schaugnessy**. Sur l'opium de l'Inde, I. 412.
- **Ossieur**. Teinture aromatique sulfurique contre le hoquet, XXV. 466.
 — Propriétés purgatives du *rhamnus frangula*, XXV. 468.
- **Ostermaier**. Nouveau ciment pour les dents, VI. 148.
 — Sur l'huile de ricin alcoolique, XIII. 356.
- **Otto**. Procédé pour distinguer le zinc du manganèse, II. 250 et V. 66.
 — Empoisonnement par le tabac contenant du plomb, V. 82.
 — Action de quelques médicaments sur le cerveau, V. 313.
 — Action de l'acide chromique sur l'argent, XXXV. 236.
 — Sur l'acide érucique, XLV. 103.
- **Otto-Eder**. Préparation de l'iodure de potassium, III. 146.
- **Otto-Hermes**. Préparation de l'hydrate de soude cristallisé, XLIV. 544.
- **Otto-Kohnke**. Sur la préparation de l'emplâtre de plomb, III. 149.
- **Oudemans (A. C.)**. Préparation de l'acétate de peroxyde de fer sec et défilé, XXXV. 156.
 — Examen de la matière grasse du pain de Dika, XXXIX. 239.
 — Sur un isomère de l'acide oléique, XLIV. 264.
 — Sur la composition du beurre de coco, XLIV. 270.
 — Sur quelques laurates, XLIV. 271.

- Oudemans** (A. C.). Sur la composition du beurre de Shea, XLIV. 361.
 — Sur les acides gras de l'huile de pavot, XLIV. 362.
- Owen et Church**. Sur les bases organiques contenues dans les produits de la distillation sèche de la tourbe, XXXIX. 79.
- Owenrees**. Sur les fonctions des globules du sang, XV. 394.
 — Sur une source d'erreurs dans la recherche du sucre dans l'urine, XIV. 366.
- Owerbeck**. Préparation des émulsions huileuses, XX. 428.
 — Dosage de l'acide stéarique dans la cire, XXI. 39.
 — Sur les réactions propres à découvrir l'iode, XXIV. 72.
 — Nouveau procédé pour séparer l'iode de ses combinaisons, XXV. 47.
- Owerbeck**. Sur la matière colorante des huiles essentielles, XXX. 80.
 — Essai d'un mélange de laine et de coton, XXXV. 158.
- Ozanam**. De l'oxyde de carbone comme anesthésique, XXXI. 394.
 — De l'efficacité de la camomille romaine contre les suppurations graves, XXXIII. 147.
 — Sur les inhalations d'acide carbonique, considérées comme anesthésique efficace et sans danger, XXXIII. 311.
- Ozann**. Sur des modifications actives de l'hydrogène et de l'oxygène, XXVI. 68.
 — Sur l'hydrogène ozonisé, XXXIII. 433.
 — Sur l'acide sulfurique anhydre, XXXVII. 127.
- P**
- Page**. Empoisonnement par le poivre cubèbe, V. 83.
 — Emploi de la lupuline comme anaphrodisiaque, XVIII. 156.
- Pagels**. Sur l'acide phosphatique, XXXI. 77.
- Pagenstecher**. Sur la laitue vireuse, I. 415.
 — Manière de découvrir la soude dans la potasse, XIII. 239.
- Pagliari**. Eau hémostatique, XXII. 10.
- Pallas**. Influence de l'électricité sur les maladies, XII. 44.
- Pallme** (Ignatius). De l'origine du séné et de la gomme arabique, VI. 432.
- Palm**. Falsification de la glycérine par le sirop de sucre, XLIV. 405.
- Palm**. Nouveau caractère distinctif entre la quinine et la cinchonine, XLV. 459.
- Panum**. Nouvelles observations sur les substances albuminoïdes, XXIII. 238.
- Papouk**. Sur l'huile volatile de gingembre, XXIII. 465.
- Pappenheim**. Sur une nouvelle espèce de jaune de chrome, XXXVI. 395.
- Paquet**. Lettre au rédacteur, XXIV. 149.
- Parisel**. Sur la pommade camphrée, XXXVII. 362.
 — Potion de Chopart modifiée, XL. 221.
- Parisot**. Absorption par le tégument externe de l'eau et des

- substances solubles, XLIV. 450.
- Parkinson.** Sur l'aldéhyde de l'acide valérique, XXVI. 395.
- Parkmann.** Sur les carbonates à base de sesquioxyde, XLIV. 267.
- Parola.** Emploi de l'alcoolé de ricin, X. 285.
- Pasquier.** Eau de mer gazeuse, IV. 232.
- Pasteur (L.).** Recherches sur le chlorure arsénieux et sur quelques arsénites, XIII. 395.
- Phénomènes relatifs à la polarisation rotative des liquides, XIII. 449.
 - Sur le dimorphisme, XIII. 453.
 - Sur la relation qui peut exister entre la forme cristalline et la composition chimique, et sur la cause de la polarisation rotative, XIV. 158.
 - Sur divers modes de groupement dans le sulfate de potasse, XIV. 380.
 - Note sur la quinidine, XXIII. 123.
 - Sur l'identité de l'acide paracitrique de M. Winckler avec l'acide malique, XXIV. 75.
 - Recherches sur les alcaloïdes des quinquinas, XXIV. 161.
 - Sur la fermentation alcoolique, XXXIII. 221.
 - Sur la fermentation lactique, XXXIV. 57.
 - Nouveaux faits sur la fermentation alcoolique, XXXV. 100 et XXXVI. 42.
 - Nouveaux faits pour servir à l'histoire de la levûre lactique, XXXV. 208.
 - Expériences relatives aux générations spontanées, XXXVII. 180.
- Pasteur (L.).** Note relative au *penicillium glaucum* et à la dyssymétrie moléculaire des produits organiques naturels, XXXVIII. 270.
- Sur la fermentation visqueuse et la fermentation butyrique, XXXIX. 433.
 - Sur les ferments, XL. 120.
 - Sur la fermentation acétique, XL. 300.
 - Quelques faits nouveaux au sujet des levûres alcooliques, XLII. 193.
 - et H. **Sainte-Claire Deville.** Cristallisation et solubilité du soufre dans le sulfure de carbone, XIII. 461.
- Paton.** Lettre à M. F. Boudet à l'occasion de la sophistication de l'iodure de potassium, VII. 229.
- Pattone.** Sur la présence d'un alcaloïde et d'un acide organique dans la camomille vulgaire, XXXV. 198.
- Paty et Trécul.** Cas remarquable de tératologie végétale, VII. 158.
- Pauli.** Action de l'azotate de soude sur le sulfure de sodium à diverses températures, XLII. 78.
- Traitement des eaux mères des fabriques de soude, XLII. 78.
 - Soude caustique du commerce, XLIV. 545.
 - et **Pettenkofer.** Sur la présence de l'acide pyrogallique dans l'acide pyroligneux, XXIV. 447.
- Pavesi.** Sur la koussine, XXXV. 274.
- Payan (d'Aix).** Emploi du seigle

- ergoté dans la paraplégie, I, 545.
- Payan** (d'Aix). Liniment oléocalcaire, VII. 308.
- Du pansement des brûlures, de l'application et du pansement des vésicatoires, VIII. 69.
- Payen**. Sur le principe actif du suc gastrique, IV. 378.
- Maladie des pommes de terre, VIII. 261.
- Sur le café, X. 266 et 454.
- Sur la préexistence d'une huile essentielle, cause spéciale de l'odeur de la fécule, X. 460.
- Composition de plusieurs substances alimentaires, XVI. 279.
- Composition de plusieurs fourrages, XVI. 280.
- Note sur le limon du Nil, XVII, 46.
- Sur les champignons du sucre, XXI, 62.
- Sur la sulfuration du caoutchouc, XXI. 366.
- Instruction sur le chaulage des grains, XXI. 369.
- Analyse et propriétés de la gutta-percha, XXII. 172.
- Note sur la solubilité du carbonate de soude, XXVII. 288.
- De l'amidon et de la cellulose, XXXV. 106.
- Action de l'iode sur l'amidon de cacao, XLI. 367.
- et **Boussingault**. Mémoire sur les engrais et leur valeur comparée, I. 39.
- **Poinsot** et **Brunet**. Analyse de la mélasse du sucre de betteraves, XVII. 48.
- — et **Féry**. Composition et applications du topinambour, XVI. 434.
- Payer**. Mémoire sur la tendance des tiges des plantes vers la lumière, III. 128.
- Payer**. Études morphologiques sur les inflorescences anormales, III. 454.
- Payne-Cotton**. Influence du vin ferré sur la phthisie, XLII. 436.
- Sur les prétendues vertus curatives des excréments de serpents, XLV. 97.
- Payr** (de). Action du bichlorure d'étain sur l'amidon, XXXI. 318.
- Péan de St-Gilles** (L.). Sur plusieurs sulfites nouveaux à bases d'oxydes mercurique et cuivreux, XXIII. 45.
- Action de la chaleur sur les acétates de fer, XXVII. 364.
- Recherches sur l'oxydation par l'iode de divers composés du soufre, XXXVI. 445.
- et **Berthelot**. Recherches sur les affinités : de la formation et de la composition des éthers, XL. 247.
- — Combinaison des acides avec les alcools ; influence de la température, XLII. 100.
- — Combinaison de divers acides avec un même alcool, et de divers alcools avec un même acide, XLII. 104.
- — De la formation et de la décomposition des éthers : proportions relatives, XLII. 321.
- — Influence de la pression sur la formation des éthers, XLII. 391.
- — Recherches sur les affinités, XLIV. 199.
- Péhal** (L.). Sur quelques sels formés par l'acide métaconique, XX. 154.
- Sur la constitution de l'acide citrique, XXII. 236.

- Pébal (L.)**. Sur la composition de l'acide stéarique, XXVII. 157.
- Péchiney-Rangot**. Notices sur la production de l'acide borique en Toscane, XXVIII. 358 et XXIX. 16.
- Péchohier (G.)**. Action physiologique de l'ipécacuanha, XLIII. 85.
- Peddie et Graves**. Traitement par le tartre stibié du delirium tremens, XXVII. 394.
- Pedrelli**. Emploi thérapeutique de l'iodo-arsénite de mercure, XLIII. 499.
- Pedroni**. Analyse du poison employé par les Indiens, V. 321.
- Falsification du séné, IX. 37.
- Péligot (E.)**. Lettre à M. Soubeiran sur l'analyse du sucre, II. 103.
- Recherche sur la composition chimique du thé, IV. 221.
- Nouvel oxyde de chrome, VI. 332.
- Chlorure de chrome, X. 78.
- Poids atomique de l'uranium, X. 80.
- Sur les verres de Bohême, X. 386.
- Procédé saccharimétrique, X. 390.
- Sur le coton-poudre, XI. 297.
- Azote des matières organiques, XI. 334 et 462.
- Sur les sels d'antimoine, XII. 210.
- Propriétés alimentaires du son, et observations de MM. Dubois et Lepage, XVIII. 47.
- Combinaison du sucre avec la chaux, XIX. 324.
- Études sur la composition des eaux, XXVIII. 81 et XXXIII. 274.
- Péligot (E.)**. Sur les propriétés de l'uranium, XXIX. 203.
- Produits de l'action simultanée de l'air et de l'ammoniaque sur le cuivre, XL. 241.
- Pellegrini**. Aphonie nerveuse guérie par l'électricité, V. 81.
- Pelletier**. Rapport sur le concours relatif à la digitale, I. 186.
- Sa biographie par Bussy, III. 309.
- Pelletier (J.J.)**. Sur la décomposition du succin par le feu, V. 60.
- et **H. Sainte-Claire Deville**. Sur la résine de guaiac, VI. 116.
- Pelouze (J.)**. Action du nitrate de plomb sur l'oxamide, I. 49.
- Sur le sous-oxyde de plomb, I. 50.
- Théorie de la fabrication de la céruse, I. 51.
- Sur les combinaisons du plomb, I. 440.
- Mémoire sur l'émétique arsénique, l'urée et l'allantoïne, II. 343.
- Sur l'acide hypochloreux, III. 309.
- Sur l'acide lactique, VII. 5.
- Glycérine et ses dérivés, IX. 66.
- Dosage du cuivre, IX. 241 et X. 442.
- Sur le coton-poudre, XI. 297.
- Dosage des nitrates, XIII. 297.
- Combinaison de la chaux avec les sesquioxides de fer, de chrome, etc., XX. 432.
- Mémoire sur la sorbine, XXI. 321.
- Sur la révivification du noir animal, XXVI. 443.

- Pelouze (J.)**. Mémoire sur la saponification des huiles sous l'influence des matières qui les accompagnent dans les graisses, XXVII. 321.
- Note sur la saponification des corps gras neutres par les savons, XXIX. 91.
 - Action de l'eau sur le verre, XXXI. 66.
 - Note sur la cellulose, XXXV. 209.
 - Action de l'air sur les mélanges de sulfure de calcium et de carbonates de potasse et de soude, XXXV. 430.
 - Sur le sulfate de baryte, XXXVI. 38.
 - Décomposition du chlorure de calcium par la vapeur d'eau, XL. 53.
 - Saponification des corps gras par les sulfures alcalins, XLVI. 114.
 - et **Bernard (C.)**. Recherches sur le curare, XIX. 36.
 - et **Gélis**. Sur l'acide butyrique, VI. 31.
- Peltier**. Falsification du sulfate de quinine, VII. 135.
- Peltzer. (H.)**. Nouveau sel quadruple, XLV. 101.
- Sur les polysulfures, XLV. 455.
 - et **Vohl**. Effets nuisibles des émanations des usines de plomb et de zinc, XLIV. 359.
- Pemberton**. Substance huileuse contenue dans le chloroforme du commerce, XXV. 79.
- Pendleton**. Empoisonnement par la tanaïse, XLI. 84.
- Penny**. Sur le sulfate de potasse rhomboédrique, XXIX. 396.
- et **Wallace**. Sur le chlorure d'arsenic, XXIV. 376.
- Pepper et Crookes**. Sur la fabrication en grand de l'oxygène, XLIII. 241.
- Peraïra**. Nouvelles sortes de rhubarbe, VIII. 352.
- Sur l'aloès socotrin liquide, XXI. 448.
- Peraïre**. Sirop de goudron, I. 68.
- Sur le résinéone de goudron, VII. 84.
- Percy (J.)**. Nouvel aliment propre aux diabétiques, XVI. 303.
- Peretti**. Sur la santonine, VII. 373.
- Peretz (de)**. Composition de l'yttrantalite noire d'Ytterby, XIV. 448.
- Perkin et Dappa**. Sur l'acide monobromacétique, XXXIII. 319.
- Sur l'acide iodoacétique, XXXVII. 149.
- Perkins**. Sur le violet d'aniline, XXXVII. 239.
- Perrens (J.)**. Préparation des pilules d'iodure de fer, XXVIII. 229.
- Sur la composition et la préparation du chloro-iodure de mercure, XXXI. 422 et XXXIII. 74.
- Perrin**. Association de l'extrait de belladone au sulfate de quinine dans le traitement des fièvres intermittentes, XXIV. 214.
- Observations d'empoisonnement par la benzine, XXXIX. 222.
 - Destruction de l'alcool dans l'organisme, XLV. 173.
 - **Duroy et Lallemand**. Du rôle de l'alcool dans l'organisme, XXXVII. 70.
 - — Action comparée des al-

- cools, des anesthésiques et des gaz carbonés sur le système cérébro-spinal, XXXVIII. 375.
- Perrins (J. D.)**. Sur la présence de la berbérine dans le bois de Colombo de Ceylan, XXIII. 153.
- Perrot (Ad.)**. Action de l'étincelle électrique sur la vapeur d'eau et sur la vapeur d'alcool, XXXIII. 214.
- Emploi du cuivre réduit pour la combustion des substances azotées, XXXV. 104.
- Perrottet**. Note sur l'arbre qui produit la résine Copal du commerce, I. 406.
- Perry**. Emploi médical du chlorure d'argent, I. 267.
- Person (C. C.)**. Sur la loi de la chaleur latente de vaporisation, XI. 224.
- Sur la fusion des alliages, XI. 239.
 - Sur la chaleur latente de la fusion de la glace, XVIII. 363.
 - Sur la chaleur spécifique des dissolutions, XXI. 107.
 - Sur la chaleur latente de dissolution, XXI. 108.
- Personne (J.)**. Dosage du plomb contenu dans l'eau de fleurs d'orange, VI. 216.
- Mémoire sur les teintures alcooliques, VIII. 404.
 - Falsification de l'iodure de potassium, IX. 355.
 - Sur l'existence de l'iode dans les plantes d'eau douce, XVII. 451.
 - Histoire chimique et naturelle du lupulin, XXVI. 241 et 329, et XXVII. 22.
 - Observations sur le phosphore rouge ou amorphe, XXXII. 273.
- Personne (J.)**. Caustique sulfochromique, XXXIII. 451.
- Procédé pour constater dans le lait la présence du mercure, XXXV. 437.
 - Note sur la composition des acides du manganèse, XXXVIII. 194.
 - Note relative à la décoloration de l'iodure d'amidon, XXXIX. 49.
 - Sur le dosage du mercure par les volumes, XLIII. 477.
 - et **Déville**. Analyse d'un sérum de sang laiteux, II. 213.
 - et **Lhermite**. Faits pour servir à l'histoire des acides manganique et hypermanganique, XIX. 115 et 161.
- Persoz (J.)**. Noté sur le mémoire de M. Barreswil, relatif aux sels de fer, IV. 458.
- Sur la végétation, XI. 470.
 - Iode extrait de ses dissolutions étendues, XII. 105.
 - Sur les pyrophosphates doubles, XII. 218.
 - Action de la chaleur sur le nitrate d'argent, XIII. 480.
 - Action des dissolutions salines et de l'urine sur le fer, XV. 105.
 - Nouveau procédé pour la culture de la vigne, XV. 196 et 295.
 - Faits pour servir à l'histoire du chlorure de zinc, XXXV. 417.
 - Nouveau procédé pour isoler l'acide phosphorique, XXXVI. 202.
 - Dosage des salpêtres du commerce, XL. 116.
 - Nouveau procédé de dosage des hydrates et des carbonates alcalins, XL. 287.

Persoz (J.). Sur la préparation de l'azotite de potasse, XLIII. 503.

Pesier (E. D.). Sur les potasses du commerce et les moyens d'en reconnaître la falsification par la soude, VI. 307.

— Essai des potasses, VIII. 249 et IX. 236.

Petelard. Variole spontanée chez un cheval, X. 426.

Peters. Eau-de-vie de fécule; moyen de la purifier, XV. 365.

Petersen (T.). Procédé général de préparation des amides, XXXIV. 451.

Petit-Jean. Nouveaux procédés d'extraction de l'aluminium et du magnésium, XXXVI. 459.

Pétrequin (J. L.). Liniment vermifuge, III. 464.

— Sur la galvanopuncture contre l'anévrisme, IX. 122; X. 202 et XVII. 389.

— Emploi thérapeutique du manganèse, XVI. 381 et XXI. 469.

— Emploi thérapeutique des lactates alcalins dans les maladies fonctionnelles de l'appareil digestif, XLII. 163.

— et **Burin-Dubuisson**. Du manganèse comme adjuvant du fer, XXI. 469.

Pétroff (A.). Faits pour servir à l'histoire de l'urémie, XLVI. 383.

Pettenkoffer. Acide hippurique dans l'urine humaine, VII. 280.

— Emplâtre agglutinatif sans plomb, X. 358.

— Platine contenu dans l'argent du commerce, XIV. 452.

— Sur un amalgame de cuivre, XV. 393.

Pettenkoffer. Sur le tannin des dicotylédonées, XXVI. 70.

— Solubilité de quelques alcaloïdes dans le chloroforme, XXXIV. 455.

— Solubilité de divers alcaloïdes dans les huiles grasses, XXXV. 436.

— Sur la préparation du chloroforme, XXXIX. 468.

— Dosage de l'acide carbonique libre dans les eaux potables, XLI. 368.

— Préparation de l'essence et de l'eau d'amande amère, XLI. 432.

— Préparation de l'iodure de potassium, XLI. 520.

— et **Pauli**. Sur la présence de l'acide pyrogallique dans l'acide pyroligneux, XXIV. 447.

— et **Voigt**. Recherches sur la respiration, XLIII. 245.

Petzhold (A.). Sur la cendre du diamant, I. 434.

— Sur les cendres du blé sain et du blé charbonneux, XIII. 138.

Peujot (J.). Dangers auxquels les meules de grès exposent les ouvriers; moyens de les atténuer, XII. 202.

Peyrone. Action de l'ammoniaque sur le chlorure de platine, IX. 158 et XII. 221.

Pfaff (Fréd.). Recherches sur les taches de sang; détermination de leur âge, XLIV. 260.

Pfankueff (O.). Examen chimique des salines de Rodenberg, I. 235.

Pfaundler. Sur la picrotoxine, XLV. 280.

Pfeiffer. Nouveau mode de préparation des suppositoires mé-

- dicamenteux au beurre de cacao, XXXV. 197.
- Pfeffer.** Sur l'atropine, XLV. 282.
- Combustion spontanée du résidu de la préparation de l'acétone, XIII. 357.
- Phayre.** Ouverture d'un individu tué par la foudre, VI. 368.
- Philippe.** Des évacuants dans le traitement des fièvres intermittentes, XXIV. 68.
- Philips.** Préparation de l'oxyde noir de fer, VIII. 273.
- État du fer dans les terres labourables, VIII. 279.
- Sur l'hydrate de peroxyde de fer, VI. 419.
- Procédé pour éteindre les incendies, XIX. 437.
- Purification de l'étain du Pérou, XXXVIII. 314.
- Phillips.** Sondes et bougies en gutta-percha, XVI. 294.
- Phipson (T.L.).** Production de la mannite par les algues marines, XXXV. 314.
- Sur quelques nouveaux cas de phosphorescence, XXXVII. 204.
- Sur la présence de l'aniline dans certains champignons, XXXVIII. 185.
- Sur la matière phosphorescente de la raie, XXXVIII. 350.
- Pichot.** Note sur la réfraction, XXXVI. 204.
- Piedagnel.** De la vératrine dans le traitement du rhumatisme, XXII. 389.
- Mélange de la poudre de Vienne avec le chlorhydrate de morphine comme moyen de rendre la cautérisation indolore, XXXIII. 469.
- Pierlot.** Sur le valérianate d'ammoniaque. Rapport par Lefort, XXXI. 103.
- Pierre (Is.).** Composition des sels magnésiens, IX. 370.
- Dilatation des liquides, X. 391 et XI. 480.
- Sur l'équivalent du titane, XII. 78.
- Action de l'hydrogène sulfuré sur le chlorure de silicium, XII. 231.
- Solubilité du chlorure d'argent, XII. 237.
- Sur un nouveau dérivé de la liqueur des Hollandais, XII. 445.
- Faits relatifs aux éthers, XIII. 156.
- Sur les combinaisons de l'acide sulfureux avec l'eau, XIV. 383.
- Emploi de l'*Adansonia digitata* dans les fièvres intermittentes, XVIII. 259.
- Sur le colza, XXXVIII. 447.
- et **Pless.** Sur l'ozone, XXXVII. 152.
- Plesse.** Présence du cuivre dans l'eau de mer, XXXVI. 458.
- Pietra-Santa (de).** Sur la non-existence de la colique de cuivre, XXXIII. 313.
- Pigeaux.** Tumeur érectile guérie par l'inoculation de la vaccine, III. 164.
- Pigné.** Conservation des matières animales par l'eau créosotée, V. 320.
- Pilz.** Sur l'acide chrysophannique, XLI. 253.
- Pindell (Nick).** Antidote de la strychnine, XXIX. 132.
- Piorry.** Injection avec l'infusion de poivre cubèbe contre la vaginite, I. 549.

- Piorry.** Alcoolat de quinine contre la fièvre, X. 202.
 — Traitement de l'erysipèle, XI. 371.
- Piria (R.).** Sur les dérivés de la salicine, VIII. 240.
 — De l'asparagine, IX. 55.
 — Sur la populine, XXI. 346 et XXIX. 153.
 — Sur l'acide salicilique, XXVII. 317.
 — De l'action de l'acide nitrique sur la salicine, XXX. 43.
- Pitschaft.** Traitement de la phytophobie scrofuleuse, IV. 475.
- Piver.** Modification apportée au procédé Millon pour obtenir les principes odorants des végétaux, XLIII. 277.
 — Modification du procédé d'enfleurage, XLIII. 278.
- Planchon (J.E.).** Des hermodyctes au point de vue botanique et pharmaceutique. Analyse par L. Soubeiran, XXIX. 113.
- Planta (de).** Sur la composition de quelques bases organiques naturelles, XVIII. 305.
 — Sur la béeérine, XIX. 471.
 — et **Kékulé.** Faits pour servir à l'histoire de quelques bases volatiles, XXIV. 446.
 — et **Wallace.** Recherches sur l'apline, XVIII. 308 et XIX. 448.
- Plantamour.** Action du chlore sur l'acide citrique, XI. 304.
 — Dorure des roues de montre, XII. 297.
- Plattner (C.).** Sur la bile, VI. 373.
 — Analyse du sulfarsénure de cuivre, XI. 72.
 — Minéraux nouveaux, XI. 301.
- Plattner (C.).** Sur la bile cristallisée, XII. 143.
- Playfair (Lyon).** Sur l'acide palmique de l'huile de ricin, XI. 311.
 — Sur la non-existence du protosulfure de carbone, XXXIX. 74.
 — et **Bunsen.** Expériences sur la fabrication du fer, et analyse du gaz des hauts fourneaux, XIV. 441.
- Plée.** Types des familles et des principaux genres de plantes croissant spontanément en France, VI. 158.
 — Glossologie botanique ou Vocabulaire donnant la définition des mots techniques usités dans l'enseignement, et analyse par Cap, XXV. 465.
- Pleindoux.** Empoisonnement par un remède secret contenant de l'arsénite de potasse, V. 315.
- Pleischl.** Action de l'acide acétique sur les alliages de plomb et d'étain, XLIII. 246.
- Pleiss (F.).** Huile volatile des crucifères, X. 209.
- Plessy.** Sur les acides oxygénés du soufre, VIII. 460 ; XII. 76 et XIII. 297.
 — Déshydratation du plâtre, XII. 230.
 — Nouveau vert de chrome, XLIII. 486.
 — et **Kœchlin.** Action du sel ammoniac dans l'oxydation des matières colorantes par les sels de cuivre, XVIII. 401.
 — et **Schutzenberger,** préparation de l'alizarine; sa solubilité dans l'eau, XXXI. 267.
- Pline le Naturaliste,** par Cap, XV. 283.

Plouvier. Nouvelles vues thérapeutiques sur l'épilepsie, XIII. 37.

Plumber. Génération spontanée d'acide cyanhydrique dans un médicament, XXVI. 437.

Plunkett. Nouveau réactif de la potasse, XXXIV. 371.

Pochin et Hunt. Purification de la colophane, XXXVII. 239.

Pœllnitz. Recherches sur l'acide cyanhydrique, XXXV. 316.

Poggendorff. Formation de l'acide ferrique par la voie galvanique, I. 385.

— Sur les prétendus hydrures d'argent et autres métaux, XV. 316.

Poggiale. Action du phosphore sur une solution alcoolique de potasse, VIII. 81.

— Sur le bromure de bore, IX. 399.

— Combinaisons du cyanure de mercure, XI. 220.

— Recherches sur le sang, XIII. 150.

— Propriété stupéfiante de l'aldéhyde, XIII. 363.

— Dosage du sucre de lait par la méthode des volumes, XV. 411. et XXX. 330.

— Dosage du sucre de lait par la saccharimétrie, XV. 413.

— Sur les eaux minérales de Viterbe, XXIII. 114.

— Examen du pain de munition distribué aux troupes européennes, et de la composition du son, XXIV. 198.

— Sur l'eau minérale d'Orezza, XXIV. 217.

— Recherches expérimentales sur l'origine du sucre dans l'économie animale, XXVIII. 161.

Poggiale. Recherches sur la composition de l'eau de la Seine à différentes époques de l'année, XXVIII. 321.

— Action des alcalis sur le sucre dans l'économie animale, XXIX. 179.

— Recherches sur la cause d'une coloration accidentelle du pain de munition, dans la Manutention militaire de Paris, XXX. 96.

— Recherches sur la composition chimique et les équivalents nutritifs des aliments de l'homme, XXX. 180, 255.

— Sur le nouveau procédé de panification de M. Mége-Mouriès, XXXI. 195.

— Rapport inédit de Parmentier sur le pain des troupes, publié et annoté (analyse par Cap), XXXI. 232.

— Rapport sur la formation de la matière glycogène, XXXIV. 99.

— Note sur le dosage de la lactine dans le lait, XXXIV. 130.

— Eaux minérales sulfureuses d'Amélie-les-Bains, XXXIV. 161.

— Note sur le ligneux du blé, XXXVI. 111.

— Analyse des vins plâtrés; essai de ces vins et dosage de l'acide sulfurique par la méthode des volumes, XXXVI. 164.

— Rapport sur l'empoisonnement par le phosphore, XXXVI. 241.

— Sur le Manuel de microscopie de M. Coulier, XXXVII. 64.

— Rapport sur la fabrication et l'emploi des allumettes chimiques, XXXVII. 180.

— Extrait du rapport de M. Girar-

- din concernant le titrage des potasses brutes, XXXVIII. 25.
- Poggiale.** Extrait d'un discours sur le vitalisme et l'organicisme, XXXVIII. 61, 216.
- Extrait de l'éloge de Taddel par Conti, XXXVIII. 288.
 - Extrait d'un mémoire de MM. Lallemant et Chevrel, concernant l'empoisonnement par les champignons, XXXVIII. 337.
 - Sur les blés d'Egypte, XXXIX. 106 et XLI. 449.
 - Production de la glace par la liquéfaction de l'ammoniaque, XXXIX. 266.
 - Rapport fait à l'Académie de médecine sur diverses communications relatives à la question de la pulvérisation des eaux minérales et médicamenteuses, XLI. 125.
 - Analyse chimique des eaux de la Dhule, XLI. 265.
 - Extrait d'un rapport sur les poteries vernissées, XLII. 282.
 - Rapport sur un mémoire de M. Lefort, concernant l'aération des eaux, XLIII. 25, 127 et 190.
 - Discussion sur les eaux potables, XLIII. 363 et 453.
 - Sur l'analyse spectrale, XLIII. 442.
 - Solubilité du phosphate et du pyrophosphate de soude, XLIV. 273.
 - Coloration du beurre par le chromate de plomb, XLIV. 391.
 - et **Lambert.** Analyse de l'eau du puits de Passy, XLI. 337.
 - et **Marchal de Calvi.** Analyse comparée du sang artériel et du sang veineux, XIV. 363.
- Poggioli.** Formule de pommade, XXIII. 315.
- Pohl (J.J.).** Moyen de déceler l'acide picrique dans la bière, XXIX. 465.
- Sur un nouvel emploi de l'oxyde de zinc, XXXVIII. 398.
 - Action de la chaleur sur l'huile de coco et sur celle de pavot, XXXIX. 158.
 - Procédé pratique pour distinguer les dissolutions d'indigo de celles du bleu de Prusse, XXXIX. 239.
 - Sur le caramel et l'assamare, XXXIX. 386 et 469.
 - Abaissement de température par la solution de quelques combinaisons chimiques, XXXIX. 395.
 - Sur le carbonate de potasse, XXXIX. 396.
 - Sur la poudre à tirer de couleur blanche, XXXIX. 476.
- Poinsot, Payen et Brunet.** Analyse de la mélasse du sucre de betteraves, XVII. 48.
- — et **Féry.** Composition et applications du topinambour, XVI. 434.
- Polievin.** Emploi de l'*arum triphyllum* dans la phthisie pulmonaire, XVIII. 58.
- Action de la lumière sur un mélange de perchlorure de fer et d'acide tartrique, XXXIX. 195.
- Poleck.** Produits de la distillation de la cire, XV. 150.
- Pollan.** Pâte caustique, II. 450.
- Pollex.** Sur la taraxacine, I. 339.
- Polti.** Fermentation considérée comme cause de diverses maladies, XL. 459.

Pollus. Empoisonnement par du fromage, II. 349.

Polya. Antrakokali et fuligokali, II. 153.

Pomonti. Préparation de l'onguent mercuriel double, XXVII. 65.

Popp. Non-existence du wasium, de l'erbium et du terbium comme corps simples, XLVI. 304.

— Sur les peroxydes de nickel et de cobalt, XLVI. 394.

Poqueville. Sur les thériakis ou mangeurs d'opium, I. 79.

Porrett. Sur le coton-poudre, XII. 296.

Porter. Sur un produit de l'action de l'acide nitrique sur la cellulose, XVII. 158.

— Analyse des cendres des excréments humains, XVII. 159.

Posselt. Combinaisons de ferrocyanogène, II. 139.

Possot. Fabrication de l'acide oxalique, XLVI. 78.

Potain. Empoisonnement par l'ammoniaque liquide, XLI. 324.

Pothier. Sirop de *Fucus vesiculosus*, XLIV. 137.

Pottinger. Formules pour la préparation de différentes cires à cacheter, XVII. 372.

Pouget et Peyraud. Emploi des feuilles de frêne dans le traitement de la goutte et du rhumatisme, XXIII. 71.

Pouillet. Sur la densité de l'alcool absolu, sur celle des mélanges alcooliques, et sur un nouveau mode de graduation pour l'aréomètre à degrés égaux, XXXVI. 40.

Pouillet (Marcellin). Poudre sulfureuse, XXXIX. 285.

Poulenc. Note sur l'acide iodique, II. 508.

— Sur la division des gommés-résines dans les potions et les emplâtres, XX. 48.

— Coloration de la racine d'iris par le sulfate de fer, XX. 53.

— Rapport sur un procédé pour la préparation de l'iodoforme, XXII. 196.

— Note au sujet de la préparation de l'iodoforme, XXII. 361.

— et Vée. Falsification de la résine de jalap, XII. 119.

Poulon et Wagner. Ciment propre à obturer les dents, XXXI. 274.

Poumarède. Analyse de l'eau minérale du Crol, V. 132.

— Nouvelle série de sels doubles, V. 465.

— Réduction des sels de fer par le zinc, X. 390.

— et Figuiet. Sur le ligneux, XI. 458 et XII. 81.

Poumet. Empoisonnement par les cantharides; moyen de le reconnaître, III. 166.

Poureher. Ergot de blé employé au lieu de l'ergot de seigle dans la pratique des accouchements, XXVIII. 152.

Preisser. Dissertation sur l'origine et la nature des matières colorantes organiques, V. 191 et 249.

— Sur une urine renfermant du sperme, XIII. 339.

— et Girardin. Examen chimique de l'huile de foie de raie, I. 503.

— — Mémoire sur les os anciens et fossiles, II. 437.

— et Person. Rapport sur l'oléomètre, II. 397.

- Prenleloup** (A.). Action de l'hydrolat de laurier-cerise sur le calomel, VI. 47.
- Prévost**. Observations sur la membrane muqueuse intestinale, XXIII. 25.
- et **Morin**. Nutrition du fœtus, II. 304.
- — Mémoire sur la digestion chez les herbivores, III. 341.
- — De la nutrition dans l'œuf, IX. 249 et 321, et X. 458.
- Prichard**. Transfusion du sang pratiquée avec succès, V. 80.
- Primavera**. Sur la valeur sémiologique de l'absence des chlorures dans les urines, XLV. 173.
- Pritterich**. Alcoolature d'aconit contre la goutte, XIX. 222.
- Procter** (W.). Préparation du tartrate de fer et d'ammoniaque, I. 414.
- Huile volatile de *Gaultheria procumbens*, III. 275.
- Observations sur le baume de copahu, XX. 273.
- Extraction de la cantharidine par le chloroforme, XX. 426.
- Incompatibilité de l'iodure de potassium avec le calomel et d'autres préparations mercurielles, XXVII. 55.
- Procter** (W.). Essence d'anis falsifiée par l'alcool, XXIX. 218.
- Présence de la coumarine dans le *Liastris odoratissima*, XXXIX. 78.
- Sur l'acide polygallique, XL. 151.
- Procédé pour extraire l'atropine de la racine de belladone, XLIII. 384.
- Provostaye** (de La). Recherches sur les acides tartrique et paratartrique, I. 40.
- Sur les cristaux de phosphate ammoniaco-magnésien duguano, dit de carrière, XLI. 275.
- Prus**. Rapport sur la peste et les quarantaines, XI. 280.
- Puche**. Emploi du bichromate de potasse contre les plaques muqueuses, XVIII. 300.
- Parefoy**. Ulcérations provenant d'un décubitus prolongé, XIII. 121.
- Puscher**. Falsification de la farine et de l'amidon par la fécule, XXXVII. 477.
- Application du sulfure de phosphore, XXXVIII. 77.
- Putégnat**. Remède astringent, V. 242.
- Rage chez un enfant mordu par un chien non enragé, XIV. 432.

Q

- Quadrat** (B.). Aluminate de fer naturel, X. 137.
- Combinaisons du platine, XII. 457.
- Sur quelques principes constituants du safran, XXII. 227.
- Quadri**. Emploi du ratanhia dans la kératite, XXVIII. 150.
- Quaglino**. Emploi de l'acétate de plomb en topique, dans le traitement de la tumeur lacrymale, XXIII. 152.
- Quain**. De la valeur des hypophosphites de soude et de chaux

dans le traitement de la phthisie pulmonaire, XXXVIII. 143.

Matrefages (de). Sur la reproduction artificielle des poissons, XX. 282.

— Note sur quelques expériences relatives à l'emploi des sangsues algériennes et à la conservation des sangsues en général, XXXIII. 105.

Met. Sur le fluor et les fluorures, XI. 300.

Quevenne. Sulfate de quinine rendu moins amer par le café, XII. 343.

— De la présence de l'albumine dans le lait à l'état normal, XXIV. 94.

Quevenne Mémoire sur la médication ferrugineuse (extrait d'un rapport de M. Bouchardat), XXVI. 321.

— Préparation du caustique de Landolfi, XXVII. 195.

— Moyen très-simple de faire des étiquettes inaltérables pour les vases à mettre à la cave, XXVIII. 309.

— et **Bouchardat.** Instruction pour l'essai et l'analyse du lait, XXXI. 251.

— et **Gaultier de Claubry,** Rapport sur un mémoire du docteur Rosenthal, relatif à un procédé propre à reconnaître la falsification du lait, XXVI. 214.

R

Rabourdin (S. M.). Action de l'acide nitrique sur l'essence de térébenthine, VI. 185.

— Sur la préparation de l'acide valérianique, VI. 310.

— Limonade gazeuse au citrate de magnésie, XII. 413.

— Préparation de l'atropine à l'aide du chloroforme, XVIII. 407.

— Essais des quinquinas par le chloroforme, XIX. 11.

— Dosage de l'iode à l'aide du chloroforme, XIX. 13.

— Note sur l'alcool de chiendent, XXVIII. 68.

— Nouveau procédé d'extraction de la quinine, et dosage des alcaloïdes du quinquina, XXXIX. 408.

— Sur l'huile de proto-iodure de fer, XLVI. 161.

Rabourdin (S. M.). Lettre aux rédacteurs, XLVI. 233.

Raciborski. Influence de la menstruation sur la sécrétion du lait chez les nourrices, IV. 142.

Radcliff (W.). Oxydation du blanc de baleine par l'acide nitrique, II. 532.

Racowski (F.). Dosage de l'urée, IX. 151.

— Composés platiniques du sel vert de Magnus, XI. 231, XII. 223 et XIV. 315.

— Dosage du phosphore, XII. 446.

— Sur de nouveaux composés anilliques, XIII. 353 et XIV. 439.

— Recherche du chloroforme dans le sang, XVIII. 175.

Randohr et Aubel. Séparation de l'oxyde de cadmium et

- de l'oxyde de zinc, XXXIII. 137.
- Rames.** Nouvel agent anesthésique, XVI. 447.
- Rammelsberg (C.).** Combinaison des bromures métalliques avec l'ammoniaque, I. 426.
- Sur les sels de lithine, VIII. 479.
- Poids atomique de l'urane, VIII. 479.
- Observations sur l'acide iodique, IX. 289.
- Composition des sulfites, X. 73.
- Chromate de chrome, X. 389.
- Distillation de l'oxalate ferreux, X. 389.
- Composition des phosphates, XI. 61.
- Analyses de minéraux, XI. 69.
- Distribution des substances minérales dans les plantes, XII. 291.
- Table synoptique des silicates naturels, XIII. 70.
- Sur le cyanogène et les cyanures, XIII. 379.
- Sur les chlorures doubles de bismuth et de potassium ou d'ammonium, XXXV. 392.
- Action de la potasse caustique sur les minéraux siliceux, XL. 425.
- Sur l'azotate de protoxyde de mercure et d'ammoniaque, XLI. 92.
- Combinaison d'iodate et d'iodure de sodium, XLI. 255.
- Isomorphisme des sulfates de cadmium, de didyme et d'yttrium, XLII. 344.
- Rammelsberg (C.).** Sur les minéraux du vanadium, XLVI. 70.
- Ramon y Luna.** Sur la nature chimique des souchets comestibles, XIX. 336.
- Ranel-Reinolds.** Effets du chloroforme dans le traitement de l'asthme, de la contracture, etc., XXVIII. 153.
- Ranke.** Sur les métamorphoses des matières organiques dans l'économie animale, XXII. 228.
- Ranvez.** Dosage de la teinture d'iode, XXXIX. 312.
- Raoult (F.).** Mesure directe de la chaleur dégagée par la combinaison du cuivre avec le chlore, le brome et l'iode, XLVI. 184.
- Rasi.** Cas de métastase lactée, II. 537.
- Raspail.** Préparations camphrées, IV. 461.
- Ratier.** Brûlures par le phosphore, VII. 396.
- Rayer.** De la morve et du farcin chez l'homme, I. 70.
- Moyen de suspendre l'agonie, XIII. 38.
- Emploi des sommités de genêt dans la néphrite albumineuse, XVIII. 159.
- Raymond.** Notices sur le quillay, XXXII. 220.
- Récamier.** Pommade au chloroiodure de mercure, III. 465.
- Elixir aloético-fébrifuge, XV. 376.
- Réchart.** Traitement de la mentagre, XXVI. 387.
- Recluz (C.A.).** Préparation de l'amadou, et renseignement sur le baume du Pérou noir, XVI. 112.
- Redtenbacher (J.).** Sur les

produits de la décomposition de l'oxyde de glycérile par la distillation sèche, IV. 405.

Bedtenbacher (J.). Acide formique dans le branchage du pinastre en putréfaction, V. 41.
— Analyse de la taurine, VII. 448 et X. 65.

— Action de l'acide nitrique sur la cholestérine et l'acide cholérique, IX. 463.

— Formation de l'acide métacannique, IX. 468.

— Acide du fruit du caroubier, X. 65.

— Formation des acides volatils de la série RO^2 , XI. 147.

— et **Liebig**. Sur la carbothialdine, XIII. 224.

Bedwood. Préparation des extraits, I. 231.

— Sur la gélatinisation de la teinture de kino, I. 336.

— Sur la pureté du baume de copahu, XI. 276.

— Moyen de reconnaître la pureté de l'essence d'amandes amères, XXII. 116.

— Sur les oxydes de zinc du commerce, XXVII. 381.

— Observations sur une nouvelle résine de scammonée, XXXVI. 49.

— Sur la composition de la poudre grise, XXXVIII. 179.

Bees-Heece. Oxalates à deux bases, IX. 217.

Regnauld (Jules). Recherches électro-physiologiques, XXXIII. 81.

— Note sur les propriétés du magnésium, XXXIII. 324.

— Sur la fluorescence des milieux de l'œil, XXXVII. 104.

— Nouvelles recherches sur les

amalgames métalliques et sur l'origine de leurs propriétés chimiques, XXXIX. 279.

Regnauld (Jules). Remarques relatives au poids spécifique des teintures alcooliques, XL. 187.

— Note sur quelques phénomènes consécutifs au mélange des solutions salines, XLIII. 187 et XLIV. 187.

— et **Adrian**. Exposé d'une nouvelle méthode propre au dosage de l'éther sulfurique, XLV. 193.

Regnauld (Victor). Coefficient de la dilatation des gaz, I. 153.

— Recherches sur la dilatation des gaz, I. 345. et II. 147.

— Note sur la dilatation du verre, I. 348.

— Comparaison des thermomètres à air et à mercure, II. 151.

— Sur la compressibilité des fluides élastiques, XI. 243.

— Recherches sur la composition de l'air atmosphérique, XXIII. 125.

— Note sur la chaleur spécifique du phosphore rouge, XXIV. 26.

— Sur la force élastique des vapeurs, XXVII. 172.

— et **Reiset**. Sur la respiration des animaux, XIII. 81.

— — Recherches chimiques sur la respiration des animaux, XVI. 297.

Reich (G.). Emploi de la voie chimique pour découvrir la falsification du sucre, XIII. 28.

— Action de la potasse sur le succin, XIII. 33.

— Moyen de reconnaître la falsi-

- ification du sucre de canne par les sucres de fruits et de fécule, XIV. 79.
- Reich** (G.). Sur la densité du plomb, XXXVIII. 233.
- Sur une combinaison d'acide sulfurique et d'acide arsénieux, XLV. 183.
- et **Richter** (Th.). Notes sur l'indium, XLIV. 534 ; XLV. 182 et XLVI. 466.
- Reichardt**. Composition des eaux mères du salpêtre du Chili, XXXV. 79.
- Sur la mercurialine, XLIII. 424.
- Nouveau dérivé du glucose, XLIV. 453.
- Action du sel marin sur le plomb et certains de ses alliages, XLVI. 155.
- Sur la soude caustique du commerce, XLVI. 309.
- Reichel**. Sur l'hyraceum, XVII. 138.
- Reichenbach**. Sur la torréfaction des corps organiques, V. 366. — Sur la phosphorescence, XXXIX. 466.
- Reindel**. Sur la transformation du prussiate jaune en prussiate rouge, XXXVI. 158.
- Reiniger**. Emploi de l'iode pour enlever les paillettes de fer dans la cornée, VII. 474.
- Reinsch** (H.). Examen chimique de la tourbe, I. 34.
- Examen chimique de la racine de l'*Ononis spinosa*, II. 121 et 424.
- Altération offerte par l'extrait de rhubarbe, II. 153.
- Examen chimique de la semence du *Nigella sativa*, II. 128.
- Reinsch** (H.). Essai de l'arsenic par le cuivre, II. 361.
- Examen d'un calcul biliaire, et sur la cholestérine, II. 422.
- Composition des urates, VIII. 316.
- Ignition des fils d'archal dans la lampe à alcool, X. 336.
- Action des alcalis sur la résine de racine de meum, XIII. 27.
- Analyse immédiate du gui, XXXIX. 388.
- Sur un composé particulier contenu dans l'ansérine sauvage, XLVI. 398.
- Reischauer** (C.S.). et **Vogel**. Sur les effets colorants exercés par les substances azotées sur la flamme du chalumeau, XXX. 79.
- — Appréciation des acides sulfhydrique et cyanhydrique contenus dans la fumée de tabac, XXXV. 117.
- — Préparation d'une substance explosive au moyen du gaz de l'éclairage, XXXV. 229.
- — Nouveau procédé de préparation de l'oxyde de cuivre pour les analyses organiques, XXXVI. 312.
- — Sur la solubilité du tartrate de baryte, XXXVII. 78.
- — Nouvelle réaction propre aux corps protéiques, XXXVII. 393.
- Reiset** (J.). Sur la méthode d'analyse de MM. Warrentropp et Will, II. 256 et IV. 377.
- Nouveau cas de production de l'ammoniaque, II. 257.
- Nouvelle pile galvanique d'après le système de M. Bunsen, III. 215.

- Reiset (J.)**. Mémoire sur la valeur des grains alimentaires, XXIV. 429.
- et **Begnault**. Sur la respiration des animaux, XIII. 81.
- — Recherches chimiques sur la respiration des animaux, XVI. 297.
- Remy et Gehin**. Sur la reproduction artificielle des poissons, XX. 282.
- Renard (L.)**. Moyen facile d'extraire les corps étrangers des paupières, XXXV. 382.
- Renault (d'Alfort)**. Absorption des virus introduits sous la peau, XV. 142.
- Renault (B.)**. Note sur quelques sels haloïdes de cuivre, XLVI. 349.
- Renner**. Sur le sucre humide, XLIV. 167.
- Reveil (O.)**. Sur les composés du zinc, XII. 69.
- Sur la falsification de la racine de valériane du commerce par la racine de scabieuse, XXVI. 208.
- Note sur les feuilles de caroba et sur quelques produits du Paraguay, XXIX. 460.
- Rapport fait à la Société de pharmacie sur les produits de l'Exposition universelle, XXIX. 446, et XXX. 60 et 124.
- Produits de l'Exposition universelle d'agriculture, XXX. 291.
- De l'empoisonnement par le phosphore, XXXVI. 241.
- Proposition d'un prix de thèses; rapport par F. Boudet, XXXVIII. 28.
- Note sur les opiums de Perse, XXXVIII. 101.
- Annuaire pharmaceutique, XLIII. 163.
- Reveil (O.)**. Formulaire raisonné des médicaments nouveaux, XLV. 347.
- et **Berjot**. Procédé de conservation des plantes, avec leurs formes habituelles et l'éclat de leurs fleurs, XXX. 105.
- et **Guibourt**. Rapport sur une communication de M. Behrens, relative à l'essai des huiles, XXIV. 351.
- **Chatin et Deschamps**. Rapport sur une communication de M. de Vry, XXVI. 219.
- **Guibourt et Bouchardat**. Rapport sur un mémoire de M. Gérardias, relatif au *Bytteria febrifuga* et à son principe actif, XXXI. 110.
- Reynal**. De la dartre tonsurante du cheval et du bœuf, XXXIII. 229.
- Reynolds**. Action de la chaleur sur l'alcool amylique, XVI. 399.
- Fabrication de la glycérine, XXXVI. 79.
- Sur le sulfure d'antimoine arsénifère, XLII. 446.
- Sur l'huile qui résulte de l'action des acides sur le fer impur, XLIII. 96.
- Reynoso (Alvaro)**. Procédé pour reconnaître le brome et l'iode, XV. 406.
- Action du protochlorure de carbone et de la liqueur des Hollandais sur l'économie animale, XVII. 441.
- Combinaisons de l'ammoniaque avec les cyanoferrures, XVIII. 37.
- Solubilité des oxydes métalliques dans les alcalis, XVIII. 257.

- Reynoso** (Alvaro). Sur la préparation des acides métalliques, XX. 263.
- Sur la présence du sucre dans les urines, XX. 351.
 - Séparation du phosphore d'avec le fer et l'alumine, XXI. 28.
 - Séparation de l'acide phosphorique d'avec les acides métalliques, XXI. 349.
 - Action de l'eau à une haute température et sous une forte pression, sur les pyrophosphates, métaphosphates, cyanures, etc., XXII. 14. et XXVIII. 374.
 - Faits pour servir à l'histoire de l'éthérification, XXIX. 121 et XXX. 27.
 - De l'embaumement chez les Indiens américains, XXXII. 132.
 - Préparation du méta-antimoniate de potasse, XXXVIII. 77.
- Rhodius**. Analyse des phosphates de cuivre, XIII. 159.
- et **Will**. Action de l'iode sur les essences d'anis et de fenouil, XIV. 129.
- Riban**. Recherches expérimentales sur le principe toxique du redoul, XLV. 487.
- Rich**. Sur l'hellénine, V. 74.
- Richard** (de Soissons). Propriétés sédatives de la millefeuille sur le système nerveux, XVIII. 62.
- Solution contre le *prurigo fornicans* de l'anus et de la vulve, XXVI. 67.
 - Lotions contre la mentagre, XXXVI. 64.
- Richardson**. Sur le *Veratrum viride*, XXXII. 140.
- Riche** (Alf.). Action de l'azotate d'argent sur l'iodure, le bromure et le chlorure du même métal, XXXIII. 343.
- Riche** (Alf.). Recherches sur les acides organiques bibasiques, et sur un carbure d'hydrogène nouveau dérivé de l'acide œnanthilique, XXXVII. 438.
- et **Bardy**. Matière jaune retirée de certaines huiles de houille, XXXIX. 340.
- Richter**. Traitement des sangsues malades, XVI. 294.
- Sur de la fonte manganésifère, XLIV. 175.
 - Désulfuration du fer dans les fours à pudler, XLIV. 261.
 - et **Reich**. Sur l'indium, XLIV. 534; XLV. 182 et XLVI. 466.
- Ricord**. Considérations sur la blennorrhagie et son traitement, IV. 312 et 316.
- Bromure de potassium contre la syphilis, IX. 282.
 - Pilules contre la chlorose syphilitique, VI. 386.
 - Emploi du stéarate de fer dans le traitement des chancres mous ou compliqués de phagédénisme, XXXVII. 460.
 - Capsules de copahu au goudron, à la pepsine et au bismuth, XXXIX. 229 et 230.
- Rieckher**. Examen de quelques fumarates et constitution de l'acide fumarique, V. 452.
- Sur quelques éthers amyliques, XIV. 300.
 - Sur la préparation de l'alcool absolu, XXXV. 472.
 - Sur la silice contenue dans la potasse du commerce, XLIII. 507.
- Riegel**. Analyse de la racine de patience, I. 410.

- Biegel.** Sur le sâlcin, I. 415.
 — Recherches sur l'huile de *Madia sativa*, II. 127.
 — Examen chimique de l'huile de foie de morue, XXII. 79.
 — Sur l'essai des quinquinas, XXII. 317.
- Rieken.** Sur la production du cyanogène au moyen de l'azote de l'air, XXI. 29.
- Riemsлагh.** Sous-nitrate de bismuth comme désinfectant, XLIII. 224.
- Rieth et Bellstein.** Sur le zinc cristallisé en cubes, XLV. 104.
 — Préparation de l'éther iodhydrique, XLV. 188.
 — — Préparation du zinc éthyle, XLV. 189.
- Rigaud.** Ténias expulsés par une émulsion de semence de citronille, XL. 62.
- Rigg.** Sécrétion du carbone par les animaux, VII. 234.
- Righini. (G.).** Sur la punisine, V. 298.
 — Falsification de l'iode, IX. 273.
- Rigout.** Dosage de l'arsenic dans les eaux minérales, XXVI. 117.
- Riley (E.).** Nouveau moyen d'obtenir l'acide hippurique, XXII. 354.
- Rilliet.** De l'iodisme constitutionnel, XXXVII. 303 et 379.
- Rimann.** Sur le dosage de l'iode et du brome, XXXIX. 71.
- Risler.** Appareil pour dégager l'hydrogène sulfuré à volonté, XXX. 219.
 — Guide pour l'analyse chimique, par M. Henri Will, de Giessen; traduit de l'allemand, XXXI. 391.
- Risler-Beunat.** Action du zinc sur l'acide sulfureux aqueux, XLIII. 174.
- Risse.** Combinaison entre l'azotate d'argent, et l'iodure, le bromure ou le chlorure de ce métal, XXXVI. 233.
- Ritter et Limplricht.** Préparation des aldéhydes au moyen des acides de la série $C^{12}H^{12}O^{14}$, XXX. 396.
- Ritthausen.** Sur quelques hydrogènes carbonés de l'huile de goudron légère, XXVI. 71.
- Rivallier.** Emploi de l'acide azotique comme caustique, XVI. 443.
- Rivot.** Nouveau procédé de dosage du cuivre, XXVII. 277.
 — Note sur l'examen des farines et des pains, XXX. 202.
 — et Bouquet. Analyse des alliages de cuivre et de zinc, XX. 433.
 — Boudant et Daguin. Note sur l'emploi du chlore dans les analyses, XXIV. 169.
- Robbins.** Préparation à froid de l'oxygène, XLVI. 151.
- Robert (d'Édimbourg).** Hémorragie mortelle suite de l'arrachement d'une dent, L. 450.
- Robert (F.).** Passage du sulfate de quinine dans les urines et moyen de l'y reconnaître, IV. 197.
- Robert. (A.).** Emploi de l'ellébore d'Amérique dans la fièvre typhoïde et la pneumonie, XXIII. 459.
- Robertgrave.** Solution de gutta-percha dans le chloroforme pour les maladies de la peau, XXII. 393.
- Robert Latour.** Nouvelle mé-

- thode de traitement des inflammations, XVII. 385.
- Roberton** (James). Détermination de la force des préparations pharmaceutiques contenant de l'acide prussique, XXV. 209.
- Roberts**. Nouvelle méthode pour déterminer le sucre dans l'urine diabétique, XXXIX. 337.
- et **Dale**. Fabrication du stannate et de l'azotite de soude, XXXVI. 396.
- — Sur de nouvelles poudres à tirer : poudre à canon faite avec l'azotate de soude, XLIII. 243.
- Robertson** (W.). Sur l'opine, XXII. 190.
- Robertson** (Dr.). Sur la fève de Calabar, XLIV. 51.
- Robin** (Éd.). Emploi de l'huile de houille pour la conservation des matières organiques, XX. 105.
- Sur la respiration des plantes, XX. 267.
- et **Lesueur**. Moyen de distinguer des taches de sang sur un instrument couvert de rouille, XXXVIII. 282.
- Robinet** (St.). Note sur l'alcool de figes, XXVII. 191.
- Rapport sur les annonces mensongères, XXXIII. 298.
- Sur un résultat de la congélation des eaux potables, XLI. 485.
- Note sur quelques faits pour servir à l'histoire des eaux de plume, XLIV. 274.
- Examen hydrotimétrique de la glace recueillie sur l'eau de la mer, XLV. 214.
- Mémoire sur le dosage des gaz des eaux potables, XLVI. 5 et 321.
- Robiquet** (Éd.). Recherches sur le suc d'aloès, X. 167 et 241, et XI. 394.
- Robiquet** (Ed.). Note sur l'identité des acides picrique et chrysosolépique, XIV. 179.
- Note sur un nouveau modèle d'appareil à déplacement, XX. 168.
- Sur la nature et la préparation de la crème de tartre soluble, XXI. 197.
- Remarques sur les limonades au citrate de magnésie, XXI. 293.
- Note sur le baume de soufre anisé, XXI. 200.
- Lettre au rédacteur sur l'aloétine, XXII. 40.
- Recherches sur la fermentation gallique, XXII. 129 et XXIII. 241.
- Note sur la constitution moléculaire du tannin et de l'acide gallique, XXVI. 29.
- Théorie nouvelle de l'éthérification, XXVI. 161.
- Rapports sur le concours relatif à l'analyse du chanvre, XXVIII. 461 et XXXI. 46.
- Recherches sur l'aloétine, XXIX. 211.
- Sur le diabétomètre, XXIX. 371.
- Note sur les caustiques à base de potasse et de chlorure de zinc, XXX. 275.
- Instruction sur l'usage du diabétomètre, XXX. 277.
- Sur la préparation spontanée du valérianate d'ammoniaque, XXXI. 9.
- Sur l'action thérapeutique et les propriétés optiques de la codéine, XXXI. 10.
- Note sur l'application de la gutta-percha à la préparation

- des caustiques; rapport par F. Boudet, XXXI. 255.
- Robiquet** (Ed.). Emploi thérapeutique du pyrophosphate de fer, rapport par F. Boudet XXXV. 26.
- Recherches sur les raies du spectre solaire et des différents spectres électriques, XXXVI. 336.
 - Éloge de E. Soubeiran, XXXVII. 39.
- Roehard**. Emploi et formules de l'iodure de chlorure mercurieux, XXXIII. 74.
- Rochet d'Héricourt**. Racine employée en Abyssinie contre la rage, XVII. 56.
- Roehleder** (Fr.). Action de l'hydrate de potasse sur l'hydrobenzamide, I. 132.
- Sur la préparation artificielle du camphre des Laurinées, III. 139.
 - Additions à l'histoire de la caséine, IV. 1.
 - Mémoire sur la légumine, IV. 368.
 - Recherches sur le café, VI. 161; X. 454 et XIV. 445.
 - Formation de la glycérine, X. 453.
 - Recherches sur le thé, XIV. 447.
 - Sur la caséine, XVII. 74 et 76.
 - Sur les produits de la décomposition de la caféine, XVII. 467.
 - Recherches sur la garance, XXII. 69 et 470.
 - Sur la famille des Rubiacées. XXII. 396.
 - Sur les principes immédiats contenus dans la famille des Ericinées, XXIII. 476.
- Roehleder** (Fr.). Sur l'acide chrysophanique, XXIX. 361.
- Constitution chimique des semences végétales, XXXI. 318.
 - Préparation de l'acétate tribasique de plomb, XXXIV. 240.
 - Présence du quercitrin dans la fleur de marronnier d'Inde, XXXV. 393.
 - Présence de la fraxine dans l'écorce de marronnier d'Inde, XXXVIII. 151.
 - et **Heldt**. Examen de quelques lichens, V. 89.
 - et **Hlasiwetz**. Examen chimique des câpres, XXII. 158.
 - et **Schwartz**. Sur quelques principes organiques amers, XXIII. 474.
 - — Sur l'esculine, XXIV. 292.
 - — Recherches sur la saponine, XXV. 72.
 - — Sur la fraxine, XXV. 74.
- Roder**. Conservation des sangsues, X. 186.
- Rodet**. Pommade contre l'acné, XXXV. 203.
- Rodgers et Girdwood**. Recherche de la strychnine dans les cas d'empoisonnement, XXXII. 58.
- Rodier et Becquerel**. Sur la composition du sang, VII. 142.
- Rodrigues**. Emploi de l'indigo dans le traitement de l'épilepsie, XXVIII. 312.
- Rodwell**. Substances insolubles contenues dans le zinc du commerce, XXXIX. 312.
- Solubilité du sulfate de plomb dans les acides chlorhydrique et azotique, XLIII. 427.
- Roedall**. Empoisonnement par le phosphore, VII. 306.
- Roelands**. Transsudation de li-

- quide à la surface externe de la joue et de la tempe droites, II. 263.
- Roeper.** Présence du thallium dans la suie des fourneaux d'anthracite, XLIV. 168.
- Rogé Delabarre.** Sur le citrate de magnésie, XI. 431.
- Roger.** Dosage de l'iode par la méthode des volumes, XXXVII. 410.
- Recherches sur le tartrate ferrico-potassique des pharmacies, XXXIX. 401.
- Recherches des sulfates de cinchonine et de quinine dans le sulfate de quinine, XLI. 204.
- Roger (Henry).** De la température chez les enfants, V. 156.
- Recherches cliniques et statistiques sur la paraplégie consécutive à la diphthérie, XLI. 246.
- Rogers (W. et R.).** Sur l'aldéhyde, XI. 247.
- Sur l'acide formique, XI. 467.
- Sur l'oxydation du graphite et du diamant par la voie humide, XIX. 67.
- Rollet.** Notice sur le marais à sangsues de Montsalut (Landes); rapport par E. Soubeiran, XXV. 336.
- Ronalds (E.).** Oxydation de la cire par l'acide nitrique, II. 533.
- Rondot.** De la poudre à canon chez les Chinois, XXVI. 56.
- Bonsilhe.** Effet des cautères sur le tétanos, V. 165.
- Ronzel.** Emploi de la fougère mâle contre le ver solitaire, IV. 474.
- Roscoe (H. E.).** Sur l'acide perchlorique, XI. 525.
- Roscoe (H. E.).** Présence d'une matière organique dans un aérolith, XLIV. 462.
- Rose (Gustave).** Isomorphisme du peroxyde de manganèse avec l'acide silicique, XLV. 451.
- Rose (Henry).** Lumière qui apparaît pendant la cristallisation, I. 41.
- Gaz contenu dans le sel de Wieliczka, I. 137.
- Sur le lait de soufre, I. 220.
- Analyse des aluminates naturels, I. 434.
- Action de l'eau sur les sulfures des métaux alcalins et sur les sels halogénés, II. 82 et 279.
- Sur le sulfure de calcium, VI. 294.
- Sur le sulfate anhydre d'ammoniaque, VI. 401.
- Découverte du pélopie et du niobium, VII. 30.
- Action de l'eau sur les chlorures, XI. 60.
- Observations sur le tantale, le niobium et le pélopie, XI. 73.
- Séparation de l'étain et de l'antimoine, XII. 310.
- Sur l'urano-tantalite et la colombite, XII. 369.
- Séparation du nickel et du cobalt, XIII. 67.
- Remarques sur la samarskite, XIII. 289.
- Sur la composition de l'yttrio-tantalite d'Ytterby, XIII. 289 et XIV. 448.
- Modification isomérique de l'acide phosphorique, XV. 305.
- Dosage de l'acide phosphorique, et manière de le séparer de ses combinaisons, XVI. 72.

Rose (H.). Sur le dosage de l'acide molybdique, XV. 79.

— Dosage de l'arsenic, XVI. 145.

— Sur une série de phosphates et arsénates alcalins insolubles, XVII. 232.

— Sur la séparation de l'acide phosphorique de l'alumine et de toutes ses bases, XVII. 231.

— Sur le dosage du fluor, XVIII. 227.

— Dosage des matières inorganiques dans les substances organiques, XVIII. 352.

— Dosage de l'acide oxalique et sa séparation de l'acide phosphorique, XIX. 301.

— Sur quelques propriétés de l'acide borique et son dosage, XIX. 376.

— Sur l'acide hydrosilicique, XIX. 454.

— Séparation du protoxyde et du bioxyde de cuivre, XX. 121.

— Influence de l'eau dans les décompositions chimiques, XXI. 257.

— Sur les modifications isomériques du sulfure d'antimoine, XXV. 230.

— Réduction du bismuth, du plomb et de l'étain au moyen du cyanure de potassium, XXV. 476.

— Sur l'eau de cristallisation de quelques sels doubles, XXVII. 235.

— Sur la couleur blanche des aluns à base de sesquioxyde de fer, XXVIII. 158.

— Action des oxydes métalliques, sur les dissolutions de sels ammoniacaux, XXVIII. 393.

— Sur la recherche du sang et

des taches de sang dans les cas d'expertises, XXVIII. 436.

Rose (H.). Nouveau procédé pour la préparation de l'aluminium, XXIX. 50.

— Combinaison des acides borique et tartrique, XXXIII. 397.

— Action de l'oxyde d'argent sur les composés métalliques, XXXIV. 51.

— Recherches sur le niobium, XXXIV. 445.

— Sur les états isomériques de l'acide stannique, XXXV. 225.

— Combinaison de l'azotate d'argent avec les azotates de potasse et de soude, XXXV. 312.

— Action des formiates alcalins sur le bichlorure de mercure, XXXV. 387.

— Sur l'azoture de niobium, XXXV. 387.

— Sur le sulfure d'étain, XXXV. 469.

— Sur le dimorphisme du zinc, XXXVI. 223.

— Dosage des métaux à l'aide des sulfures, XXXVIII. 147.

— Séparation de l'alumine d'avec la chaux et la magnésie, XXXVIII. 309.

— Séparation de la chaux d'avec la strontiane, le sesquioxyde de fer, etc., XXXVIII. 309.

— Séparation du protoxyde de manganèse d'avec l'alumine, la chaux et la magnésie, XXXVIII. 310.

— Sur la décomposition du biiodure de mercure, XLIII. 334.

— Sur les sels à base de sesquioxyde de manganèse, XLV. 355.

— Nouvelle classe d'oxydes métalliques, les quadrant oxydes, XLV. 450.

Rose (H.) et Finkener. Sur la composition d'un œuf fossile, XLIII. 256.

Rosengarten (S. G.). Action de l'acide nitrique sur la brucine, XIII. 232.

Rosenthal. Sur la falsification du lait. Rapport par Gaultier de Claubry, XXVI. 214.

Rosenstiehl. Sur une nouvelle matière colorante verte, le manganate de baryte, XLVI. 344.

Roser. Analyse des cendres du sang, XVIII. 77.

— Empoisonnement septique du sang, XLIV. 348.

Rosing (A.). Recherches sur l'acide pyrogallique, XXXII. 53.

Rossi. Guérison d'un arrachement de l'utérus, II. 351.

Rossignol-Duparc. Rapport sur l'assainissement d'un établissement d'engrais animal, XVII. 39.

Roth (Jules). Sur l'extraction de l'ammoniaque des eaux du gaz d'éclairage, XXVII. 102.

Rothe. Sur le protoxyde d'étain, XII. 133.

— Sur le trichromate de potasse, XV. 394 et XX. 54.

Roubaud. Annuaire médical et pharmaceutique de la France, XV. 460.

Roucher. Magnésie employée comme antidote des sels de cuivre, XX. 376.

— Essai sur la constitution des marnes et en particulier de quelques marnes de l'Algérie, XXXVI. 357.

— Extrait d'un mémoire sur le sulfate bibasique de cuivre et ses dérivés, XXXVII. 249.

Rouen et Busson-Dumau-

rier. Sur l'éclairage par les huiles essentielles de houille, de schistes, etc., IV. 66.

Rousse. Traitement des pollutions nocturnes, IX. 354.

Rousseau (Émile). De la désulfuration des métaux en général, appliquée à la préparation de l'oxyde d'antimoine et de l'acide sulfurique, V. 57.

Rousseau (Dr). Tampon stupéfiant, XXII. 391.

Roussin (Z.). Sur l'absence d'acide hippurique dans l'urine de cheval, XXIX. 263.

— Sur l'iodure de plomb photographique, XXIX. 438.

— Recherches sur les nitrosulfures doubles du fer, XXXIII. 241.

— Emploi des nitrosulfures doubles de fer pour constater la pureté du chloroforme, XXXIV. 206.

— De l'action du chlorure de soufre sur les huiles, XXXV. 97.

— Action de la lumière polarisée sur la gomme solide, XXXVII. 401.

— Dosage de la gomme dans le sirop de gomme, XXXVIII. 88.

— Sur la nitronaphtaline et la naphtylamine, et leurs dérivés colorés, XL. 118.

— Sur l'assimilation des substances isomorphes, XLIII. 102.

— Action de la lumière sur le nitro-prussiate de soude; aréomètre appliqué à la photométrie, XLIV. 480.

— Rapport sur la question des acides végétaux, alcaloïdes, principes immédiats neutres, etc., en vue de la révision du Codex, XLV. 222.

- Renville (De).** Mercure trouvé à Montpellier, XXXIII. 219.
- Roux (B.).** Observations sur l'acétate de cuivre, X. 50.
— Analyse d'un ostéosarcome, XI. 429.
— Observations sur l'opium indigène, XXVII. 186 et XXXVI. 201.
- Roux (de Brignolles) et Favre.** Hydrocyanate de fer dans l'épilepsie, XXIII. 388.
- Rowney.** Analyse du verre de Bohême, XII. 297.
— Préparation de l'acide caprique et des caprates, XX. 448.
— Sur le produit solide de la distillation de l'acide stéarique avec la chaux, XXV. 157.
— et **How.** Analyse des cendres de l'oranger, XIII. 394.
- Royer.** Expériences sur la cristallisation du soufre, XXXVI. 44.
- Royle.** Origine de la gomme kino, VIII. 276.
- Rudolf-Wagner.** Eau de rose artificielle, XXXII. 397.
- Rudorf.** Sur la congélation des dissolutions salines, XL. 227.
- Rulié.** Observation d'empoisonnement par l'eau sédative, XXXIV. 436.
- Ruling (E.).** Dosage du soufre dans les matières organiques, XI. 55.
- Sal-Ogez.** Hydropisie du péritoine guérie par une injection iodée, XIV. 365.
- Range.** Formation du ferrocyanure de potassium, IX. 49.
— Mode d'essai pour découvrir la fausse monnaie d'argent, XVII. 374.
— Encre pour les plumes en acier, XXIV. 57.
- Ruolz (de).** Substitution d'un oxyde métallique à la céruse dans la peinture, IV. 478.
— et **Elkington.** Nouveaux procédés introduits dans l'art du doreur, I. 42.
- Rupinus.** Poudre résolutive, VI. 314.
- Ruspini (G.).** Procédé pour reconnaître la semence du *Lotium temulentum* dans la farine de froment, V. 297.
— Préparation de la mannite, X. 116.
- Russell (W. J.).** Nouveau procédé pour doser le soufre, XXX. 156.
— Sur l'équivalent du nickel et du cobalt, XLIV. 366.
- Ruthay.** Préparation de la gélatine et de la colle forte, I. 239.

S

- Saalmüller.** Sur les acides gras de l'huile de ricin, XIII. 391.
- Sacc (J.).** Composition du jaune d'œuf, X. 214.
— Sur le xanthate de potasse, X. 378.
- Sacc (J.).** Poids atomique du sélénium, XII. 442.
— Constitution chimique des graines de pavots, XVI. 293.
— Sur l'essai des gommes pour épaisir les couleurs, XXXII. 119.

Sachs. Sur la chlorophylle incolore, XXXV. 470.

Safarik. Sur le chrome, XLIV. 543.

Saint-Edme et Terrell. Observation sur la condensation des gaz par les corps poreux et sur leur absorption par les liquides, XXXVIII. 273.

Saint-Evre (Ed.). Éther citrique de l'esprit de bois, IX. 289.

— Acide gras du beurre de coco, XI. 476.

— Recherche sur une nouvelle combinaison saline de cobalt, XXIV. 28.

Saint-Lager. Dosage de l'étain par les liqueurs titrées, XXIV. 20.

— Sur la préparation de l'hulle de morphine, XXIV. 358.

Sainte - Claire Deville (Charles) et Leblanc (F.). Sur la composition des gaz rejetés par les événements volcaniques de l'Italie méridionale, XXXIII. 128.

Sainte - Claire Deville (Henry). Recherches sur la créosote, VI. 118.

— Sur la composition des eaux potables, XIII. 143.

— Acide nitrique anhydre, XV. 207 et XVII. 282.

— De l'aluminium et de ses combinaisons chimiques, XXV. 248.

— Sur deux procédés de préparation de l'aluminium et sur une nouvelle forme du silicium, XXVI. 285.

— Fabrication de l'aluminium, XXVIII. 126.

— Sur le silicium, XXXI. 116.

— De l'aluminium, de sa fabrication et de ses applications in-

dustrielles. Analyse par F. Boudet, XXXIII. 189.

Sainte - Claire Deville (Henry). Travail du platine, XXXIII. 144.

— Lettre à propos de l'ouvrage de MM. Tissier sur l'aluminium, XXXIV. 142.

— Phénomènes de la dissociation de l'eau, XLIII. 177 et 257.

— Passage des gaz au travers des corps solides homogènes, XLVI. 96.

— et **Debray.** Recherches sur le platine et les métaux qui l'accompagnent, XXXV. 386.

— et **Pasteur.** Cristallisation et solubilité du soufre dans le sulfure de carbone, XIII. 461.

— et **Pelletier.** Sur la résine de gaïac, VI. 116.

— et **Wohler.** Du bore, de son analyse et de ses propriétés physiques, XXXI. 241 et XXXIII. 132.

Salaïgnac. Note sur une singulière réaction des éléments de l'alcool entre eux, XXVII. 52.

Sales-Girons. De la respiration des eaux sulfureuses à Pierrefonds, XXXII. 387.

Salm-Hortsmar (Le prince de). Nature des substances nécessaires aux végétaux, XV. 470.

— Présence du fluor dans les cendres du lycopode, XXXIX. 152.

— Influence de la lithine sur la fructification, XXXIX. 315.

— Action de l'acide fluorhydrique sur le cristal de roche, XLV. 276.

Salter. Nouvelle méthode pour déterminer le chrome dans l'a-

- cide chromique et les chromates, XXXIV. 218.
- Salvétat.** Acide valérique produit dans une circonstance nouvelle, XV. 269.
- Examen de quelques variétés de safranum, XV. 271.
- Emploi de la carthamine dans la peinture sur porcelaine, XV. 273.
- et **Chevandier.** Sur les eaux employées dans les irrigations, XXI. 348.
- et **Damour.** Composition d'un hydrosilicate d'alumine, XIII. 142.
- et **Ébelmen.** Matières employées dans la porcelaine de la Chine, XIX. 373.
- Sandras.** Traitement des maladies saturnines, X. 281.
- et **Bouchardat.** Recherches sur la digestion, II. 440.
- — Recherches de toxicologie, IV. 75.
- — Digestion des matières féculentes et sucrées, VII. 232.
- Sara.** Introduction d'un serpent dans l'estomac, V. 319.
- Sarradin.** Rapport sur la question des chocolats, pastilles, granules, dragées, capsules, gelées, pâtes, en vue de la révision du Codex, XLIII. 445.
- Cônes anti-asthmiques de M. Trousseau, XLVI. 440.
- Sartorius.** Note sur la préparation du calomel par la voie humide, XXIX. 288.
- Sarzeau.** Présence du pourpre de Cassius dans des médailles oxydées du Bas-Empire, III. 373.
- Décomposition de l'eau par le fer et le zinc en présence de l'acide carbonique, XXXVII. 23.
- Sarzeau, Malagutti et Duracher.** Recherches sur la présence du plomb, du cuivre et de l'argent dans l'eau de mer, XVII. 281.
- — Remarque sur une note de M. Gaultier de Claubry, relative à l'emploi de l'eau régale pour la recherche des poisons, XXIII. 296.
- Saunderson.** Sur la théorie de l'acier, XXXVI. 310.
- Saussure (de) (T.).** Sur la nutrition des végétaux, I. 246.
- Sauvan (Fréd.).** Action de l'eau de fleurs d'oranger sur l'iodure de potassium, IV. 210.
- Sur la préparation des loochs blancs, XX. 366.
- Savi (P.).** Sur l'insalubrité de l'air dans les Maremmes, I. 254.
- Saya.** Lettre à M. le Directeur du Journal de pharmacie et de chimie, XXX. 339.
- Schacht.** Sur le lichen de Ceylan, VII. 151.
- Sur l'essence de muscades, XLV. 185.
- Dosage de la quinine dans le quinquina calysaya, XLVI. 41.
- Dosage de la morphine dans l'opium, XLVI. 126.
- Schaeffer.** Sur quelques sels doubles formés par l'iodure d'antimoine, XXVIII. 154.
- et **Erlenmeyer.** Sur les produits de décomposition des substances albuminoïdes, XXXVIII. 312.
- Schauffele.** Action des divers liquides sur le zinc et le fer zincé, XV. 138.
- Thèse; analyse par Buignet, XVII. 268.
- Recherches sur les sulfates

- polybasiques de la série magnésienne, XXI. 81.
- Schaeuffele**. Moulin à farine de lin. Rapport par Duroy, XXIX. 374 et 470.
- et **Chevallier**. Arsenic dans les eaux minérales, XIII. 353.
- et **Garot**. Rapport sur le produit oléo-résineux du cubèbe, obtenu à l'aide du sulfure de carbone, par M. Berjot, XXXII. 368.
- Schafarik** et **Hallwachs**. Sur les radicaux organo-métalliques des métaux terreux, XXXV. 465.
- Schaffgotsch**. Poids spécifique de la silice, X. 213.
- Densité du sélénium, XXV. 233.
- Sur la nature du rubasse, nouvelle pierre précieuse, XXXIX. 317.
- Schaffner**. Sur le dosage du zinc. Rapport par Barreswil, XXXII. 431.
- Scharling** (E. A.). Produit d'un traitement de l'urine par l'acide nitrique, I. 130.
- Recherches sur l'urine, II. 245.
- Emploi de l'acide chlorhydrique pour reconnaître les farines, II. 246.
- Recherches sur la quantité d'acide carbonique expiré par l'homme en 24 heures, IV. 468.
- Fermentation produite dans du son de pommes de terre, VI. 113.
- Respiration de l'homme, IX. 392.
- Sur les principes solides de l'huile de ricin, XV. 315.
- Sur la distillation de l'huile volatile de girofle. XXII. 295.
- Scharling** (E. A.). Sur un alcool nouveau extrait d'une espèce particulière d'huile de baleine, XXIX. 76.
- Scharm**. Emploi du succinate d'ammoniaque dans le delirium tremens, V. 241.
- Schattergood**. Sur le principe actif de l'ellébore vert, XLVI. 128.
- Scheeffer**. Nouvel appareil pour déterminer la richesse alcoolique des vins, XLIV. 484.
- Scheerer** (Th.). Propriétés de la matière colorante de la bile, VIII. 115.
- Substances extractives de l'urine, X. 64.
- Nouveau genre d'isomorphisme, XI. 58.
- Poids atomique de la magnésie, XI. 303.
- Carbonate de chaux hydraté, XI. 476.
- Nouvelle espèce de sucre dans la chair musculaire, XVIII. 71, et XXII. 41.
- Corps analogue à l'oxyde xanthique dans l'économie animale, XVIII. 73.
- Sur la paralbumine, XXI. 474.
- Présence des acides butyrique, propionique, acétique et formique dans les eaux minérales de Bruckenaue, en Bavière, XXXI. 122.
- Sur l'oxyde xanthique, XXXIV. 454.
- Sur l'acide urique, XXXV. 153.
- Sur l'équivalent de la magnésie et le dosage de la chaux, XXXVI. 226.
- Recherches médico-légales sur le phosphore et l'acide phosphoreux, XXXVII. 158.
- Sur les alcaloïdes xanthiques de

- l'organisme animal, XXXVIII. 471.
- Scherer et Jones.** Recherches de chimie animale, I. 27, 19.
- et **Marchand.** Sur l'équivalent chimique du magnésium, XVIII. 453.
- Scheibler.** Action de la lumière sur le sucre interverti, XLIV. 452.
- Schellbach.** Sur les fonctions de la bile, XX. 451.
- Scheurer-Kestner.** Recherches sur les azotates de fer. XXXV. 349.
- Dosage de l'étain par les liqueurs titrées, XL. 428.
- Scheven et Goëssman.** Sur l'acide hypogéique, XXIX. 238.
- Schiel (J.).** Sur la sanguinarine, II, 432.
- Sur la garance, XI. 401.
- Procédé pour séparer le manganèse du fer et du nickel, XXV. 393.
- Sur l'identité de la sanguinarine avec la chélérythrine, XXXI, 317.
- Action de l'hydrogène antimoné sur le sulfure de carbone, XXXIV. 448.
- Sur l'acide chloreux, XXXV. 396.
- Action de l'acide chloreux sur les substances organiques, XXXVII. 144.
- Sur les produits de la distillation de la colophane, XXXVIII. 394.
- Présence de l'acide phosphorique dans les roches ignées, XXXIX. 478.
- Schiff (Hugo).** Sur la recherche de l'acide urique, XXXV. 153.
- Sur les états isomériques du bioxyde de mercure, XXXVI. 389.
- Quelques réactions de la teinture de gaïac, XXXVI. 461.
- Schiff (Hugo).** Réactifs propres à déceler la présence du protoxyde de cuivre à côté du deutoxyde, XXXVII. 231.
- Procédé pour reconnaître la présence de l'acide azotique dans l'acide sulfurique, XXXVII. 236.
- Préparation de l'acide phosphoreux, XXXVIII. 74.
- Préparation de la nitro-benzine avec de l'essence de térébenthine, XXXVIII. 78.
- Réaction caractéristique de la cholestérine, XXXIX. 235.
- Action de l'acide sulfureux sur quelques métaux et quelques oxydes, XXXIX. 472.
- Action par la voie sèche du carbonate d'ammoniaque sur quelques sulfates, XXXIX. 473.
- Préparation du protoxyde d'azote, XL. 79 et XLI. 336.
- Réduction du cuivre en poudre, XL. 80 et XLII. 501.
- Formation de glycose au moyen de la gélatine, XL. 314.
- Formation du rouge d'aniline, XLV. 110.
- et **Peltzer.** Sur les polysulfures, XLV. 455.
- **Noellner et Geitner.** Sur le soufre bleu, XLV. 457.
- Schiffert et Schutzenberger.** Matières colorantes contenues dans la garance d'Alsace, XLV. 360.
- Schiller.** Sur les produits de la décomposition de la résine de copal, XXXVII. 399.
- Schilling.** Sur la combinaison de l'acide urique avec la lithine, XLII. 526.
- Sur le sucre de gélatine, XLIV. 539.

- Schimper.** Médicaments employés en Abyssinie contre le ver solitaire, XIV. 120.
- Schlagdenhauffen.** Action du chlorure de mercure sur les iodures de méthyle, d'éthyle et d'amyle, XXIX. 247.
- Appareil à dégagement continu de gaz, XXIX. 216.
 - Faits relatifs à l'étude du sulfure de carbone, XXIX. 401.
 - Action du chlorure de mercure sur quelques iodures organiques, XXX. 38.
 - Dosage des hyposulfites du commerce, XXX. 81.
 - Recherches sur l'alcool amylique, XXX. 401.
 - Dosage des sels d'étain du commerce, XXXI. 96.
 - Observations sur quelques décompositions chimiques au moyen de la pile, XXXI. 410.
 - Flacon laveur continu, XXXIII. 171.
 - Recherches sur le sulfure de carbone, XXXIV. 175.
 - Action de l'iodure d'éthyle sur quelques cyanures, XXXV. 205.
 - Sur la production de l'éther sulfocyanhydrique, XXXV. 270.
 - Action du chlorure de chaux sur quelques éthers composés, XXXVI. 199.
 - Décomposition électrolytique de quelques composés du cyanogène, XLIV. 100.
 - et **Jacquemin.** Faits pour servir à l'histoire de l'acide hippurique, XXXIII. 259.
- Schlagenweit (A.).** Sur la proportion d'acide carbonique contenue dans l'air pris à de grandes hauteurs, XXV. 233.
- Schlesinger (Sigmund).** Sur l'acide oxalique, I. 119 et III. 149.
- Schlieper (A.).** Sur les dérivés de l'acide urique, IX. 228.
- Action des vapeurs cyaniques sur l'huile de pommes de terre, X. 437.
 - Produits de la décomposition de la gélatine par l'acide chromique, X. 438.
 - Dosage du soufre dans les matières organiques, XI. 55.
 - Action de l'acide nitrique sur l'acide cholique, XI. 57.
 - Matières colorantes du carthame, XI. 145.
 - Sur la bile, XI. 151.
 - Oxydation de l'acide urique par le ferrocyanure rouge de potassium, XV. 150.
- Schlimpert.** Dosage de la santonine, XXXVI. 240.
- Schlippe.** Recherches sur l'huile de croton, XXXIII. 314.
- Schloessing (Th.).** Recherches sur la nicotine, XII. 157.
- Dosage de l'ammoniaque dans le tabac, XIX. 271.
 - Préparation de la soude commerciale, XXXI. 272.
 - Dosage de l'acide phosphorique, XLVI. 354.
- Schlossberger (J.).** Caséine et fibrine, XI. 49.
- Présence de l'acide hippurique dans les produits pathologiques de l'ichthyose, XXVI. 397.
 - Sur un dissolvant de la fibre ligneuse, XXXIV. 393.
 - Sur la fibroïne et la substance de l'éponge, XXXV. 74.
 - Analyse d'un lait pathologique, XXXV. 156.
 - Formation de l'acide oxalique

- par l'alcool et le bichlorure de platine, XXXVI, 70.
- Schlossberger.** Identité chimique de la soie avec la toile d'araignée, XXXVI, 73.
- Réactif très-sensible pour le soufre, XXXVIII, 475 et XLI, 307.
 - Sur la fibre ligneuse dénuée de structure, XXXIX, 393.
 - et **Kemp** (Alex.). Sur l'azote des substances alimentaires, IX, 396.
- Schlosser.** Sur la bile et ses produits, VI, 368.
- Schlumberger** (H.). Note sur le mémoire de MM. Koechlin et Plessy, relatif à l'action du sel ammoniac dans l'oxydation des matières colorantes par les sels de cuivre, XVIII, 406.
- Schmidt** (Maximilien). Sur l'essence de cajepout, XXXIX, 319.
- Schmidt** (C.). Recherches chimiques sur les animaux invertébrés, VIII, 477.
- Sur la digestion, XI, 480.
 - Oxalate de chaux dans des parties organisées, XI, 480.
 - Sur la constitution du suc gastrique de l'homme, XXVII, 315.
 - Sur la mangoustine, XXVIII, 78.
 - Sur la substance des corpuscules amylacés, XXXVI, 232.
 - Transformation de l'acide tartrique et de l'acide malique en acide succinique; XXXVII, 387.
 - Le magnésium appliqué à l'éclairage, XXXVII, 398.
 - Effets toxiques du photogène, XXXIX, 388.
 - Sur le glucose des glucosides, XL, 317.
 - Bière falsifiée avec la picrotoxine, XLIII, 170.
- Schmidt** (C.) et **Hess.** Sur la phlorétine, XL, 316, 370.
- et **Kolbe.** Préparation de l'acide formique au moyen de l'acide carbonique, XL, 225.
 - — Sur des matières colorantes préparées avec la créosote, XLI, 436.
 - et **Starzwage.** Sur les propriétés physiologiques de l'acide arsénieux, XXXVIII, 397.
- Schmidt** (Dr.). Traitement tæniifuge, IV, 393.
- Schnedermann.** Sur l'acide chinovique, III, 471.
- et **Knop** (W.). Sur l'acide sulfomannitique et le poids atomique de la mannite, VI, 360.
 - — Combinaisons cyanurées du platine, X, 223.
 - — Analyse du lichen, IX, 63.
 - et **Litton.** Sur un nouveau sel double de protoxyde de platine, II, 248.
- Schneemann.** Frictions graisseuses dans la fièvre scarlatine, XX, 296.
- Schneider** (le Dr.). Potion contre la sciatique, XVI, 364.
- Schneider** (R.). Sur les produits volatils de l'oxydation de l'essence de térébenthine, XIX, 68.
- Préparation de sulfure d'étain cristallisé, XXIX, 159.
 - Sur une propriété particulière du bismuth, XXIX, 237.
 - Sur l'équivalent de l'antimoine, XXX, 318.
 - Sur les équivalents du nickel et du manganèse, XXXVI, 304.
 - Sur l'iode d'antimoine et son isomorphisme avec l'iode de bismuth, XXXVIII, 154.
 - Dosage de l'antimoine par les

- liqueurs titrées, XXXVIII. 307.
- Schneider (R.).** Sur les moyens chimiques et électrolytiques propres à découvrir la présence du mercure, particulièrement dans les substances animales, XXXVIII. 333.
- Procédé pour reconnaître la présence de l'huile de colza dans d'autres huiles grasses, XLI. 96.
 - Sur l'acide amido-butyrique, XLI. 528.
 - Nouveau réactif pour les alcalis et pour les nitrites, XLIV. 163.
- Schnitzer.** Sur la fabrication collective du salpêtre, de l'acide tartrique et des tartrates, XL. 318.
- Sur les tartres bruts, XLV. 220.
- Schoenbein (C.F.).** Sur l'iodure de potassium, VII. 369.
- Nouvelles propriétés du noir de platine, XI. 101.
 - Sur le coton-poudre, XI. 297.
 - Communications chimiques, XVII. 307.
 - Sur l'ozone, XIX. 385.
 - Influence de l'oxygène sur la lumière et les substances oxydables, XX. 258.
 - Propriété particulière de l'éther et des huiles essentielles, XXI. 61.
 - Sur quelques phénomènes relatifs à l'action de contact, XXIX. 365.
 - Sur un moyen de différencier les taches d'arsenic de celles d'antimoine, XXIX. 316.
 - Action de l'ozone sur certains champignons, XXXI. 115.
 - Sur la transformation de l'oxygène en ozone par l'essence d'amandes amères, XXXIII. 217.
- Schoenbein (C. F.).** Sur deux espèces d'ozone et trois espèces d'oxygène, XXXIV. 396.
- Combinaisons des peroxydes avec les acides, XXXIV. 441.
 - Décoloration de l'indigo par les sulfites acides, XXXV. 231.
 - Faits concernant l'oxygène. Préparation des peroxydes de potassium et de sodium, XXXV. 384.
 - Sur de l'éther contenant de l'eau oxygénée, XXXVIII. 69.
 - Formation de l'eau oxygénée dans la combustion lente, XXXVIII. 231.
 - Sur les réactifs les plus propres à déceler la présence de l'eau oxygénée, XXXVIII. 229.
 - Sur la préparation de l'eau oxygénée, XXXVIII. 316.
 - Sur le peroxyde d'hydrogène azotique, XXXIX. 150.
 - Action de l'oxygène sur l'aniline, XXXIX. 151.
 - Action de l'oxygène sur l'ammoniaque au contact des oxydes, XL. 70.
 - Différence spécifique entre l'ozone et l'antozone, XL. 146.
 - Sur la nitrification, XL. 148.
 - Oxygène actif, oxygène inactif, ozone et antozone, XL. 296.
 - Sur la recherche des azotites, XLI. 431.
 - Sur quelques effets de séparation chimique obtenus au moyen de l'attraction capillaire du papier, XLII. 28.
 - Réactif de l'acide azoteux et des azotites, XLII. 75.
 - Action de l'eau oxygénée sur l'acétate basique de plomb, XLII. 269.

Scheenbeim (C. F.). Préparation de l'ozone par la voie chimique, XLII. 269.

— Sur les états allotropiques de l'oxygène, LXII. 269.

— Sur la production de l'azotite d'ammoniaque, XLII. 340.

— Présence de l'azotite d'ammoniaque dans les liquides animaux, XLII. 437.

— Sur la production de l'azotite d'ammoniaque par l'air et l'eau, XLII. 437.

— Décomposition de l'ammoniaque par le chlore, XLII. 442.

— Faits pour servir à l'histoire du chlore, de l'iode et du brome, XLIV. 83.

— Sur l'iodure de potassium et son pouvoir de protéger l'iode contre l'action de la potasse, XLIV. 83.

— Présence des azotites et des azotates dans le règne végétal, XLIV. 87.

— De la catalyse dans le règne organique, XLIV. 353.

— Sur l'hydrogène bisulfuré, nouveau réactif pour l'eau oxygénée et les nitrites, XLVI. 311.

— Sur la présence de l'eau oxygénée dans l'organisme humain, XLVI. 313.

— Sur la putréfaction de l'urine, XLVI. 320.

— Sur l'urine humaine, XLVI. 386.

Schæpp. Moyen prophylactique de la salivation, VI. 319.

Scheenbrodt. Note sur la transformation du sucre en substance albuminoïde, XXXVII. 430.

Schoyen. Préparation de l'éthyle, XLVI. 68.

Schoyen. Synthèse de l'acide butyrique, XLVI. 68.

Schrader. Présence de l'acide citrique dans les betteraves, XLI. 524.

— Sur la fabrication de l'hypochlorite de chaux, XLIV. 93.

— Sur le bleu d'aniline soluble et insoluble, XLIV. 95.

Schreiber. Remède contre l'ivrognerie, IV. 145.

Schröder. Analyse d'un os pathologique, XXVI. 158.

— Recherches sur la fermentation et la cristallisation, XXXIV. 398.

— Influence de l'air filtré sur la fermentation et la cristallisation, XXXIX. 462.

— et **Dusch.** De l'influence de l'air sur la fermentation et la putréfaction, XXV. 314.

Schroff (K. D.). Expériences comparatives faites avec l'hydrate de magnésie et l'hydrate de sesquioxyde de fer, comme contre-poison de l'arsenic, XXIII. 230.

— Sur les rapports toxiques des acides arsénieux et arsénique, XXIV. 294.

— Recherches physiologiques et toxicologiques sur l'arsenic, XXXVI. 236.

Schrotter (A.). Sur les sulfates de chrome, I. 34.

— Action des métaux sur l'ammoniaque, I. 444.

— Sur le phosphore amorphe, XVIII. 262.

— Sur une nouvelle modification dimorphe du phosphore, XIX. 316.

— Détermination de l'équivalent du phosphore, XXIV. 27.

- Schrotter** (A.). Dosage de l'azote. Cause de la formation de l'oxyde de carbone, XXXVI. 73.
 — Dosage de la matière organique dans les eaux minérales, XXXIX. 77.
 — Présence de l'ozone dans les minéraux, XXXIX. 234.
- Schubert**. Préparation de la potasse et de la soude chimiquement pures, II. 146.
 — Empoisonnement par le carbonate de plomb, VII. 473.
 — Préparation de l'acide butyrique, IX. 136.
- Schuch**. Sur divers modes de décomposition de la cryolithe, XLIII. 508.
- Schuchardt**. Sur les effets physiologiques de l'aniline, XL. 149.
 — Sur la racine de ratanhia de Savanilla. Analyse par L. Soubeiran, XXIX. 303.
- Schulze**. Détermination quantitative de l'acide phosphorique, I. 327.
 — Sur l'action du glycose et de l'acide sulfurique sur les substances organiques, XVII. 145.
 — Transformation du furfurool en acide pyromucique, XXXIX. 387.
 — Nouveau réactif pour les alcaloïdes, XXXV. 392.
 — Dosage de l'acide phosphorique dans les terres arables, XXXV. 394.
 — Préparation de la potasse caustique pure, XL. 508.
 — Dosage de l'acide azotique par sa conversion en ammoniacque, XLI. 94, 173.
 — et Gréve. Distribution de l'azote et des éléments minéraux dans le froment en germination, XXXV. 470.
- Schultz**. De l'oxygène exhalé par les plantes, VI. 299.
- Schunck** (E.). Sur les matières colorantes des lichens, I. 206 ; VIII. 395 ; XI. 403.
 — Sur les matières colorantes de la garance, XIII. 210.
 — Produits de la décomposition de l'acide chrysammique, XIII. 299.
 — Recherches sur la garance, la rubiane, etc., XXII. 134.
 — Présence de l'acide rutinique dans les feuilles de sarrasin, XXXVII. 158.
- Schutzenberger** (Paul). Analyse de la cochenille ammoniacale, XXXIII. 219.
 — Recherches sur les alcaloïdes de la noix vomique, XXXV. 31.
 — Sur la composition de l'acide carminique et de quelques-uns de ses dérivés, XXXV. 34.
 — Sur une nouvelle classe de sels dans lesquels les corps électro-négatifs remplacent l'hydrogène basique, XXXIX. 199.
 — Action de l'ammoniacque sur certaines matières organiques, XXXIX. 341.
 — Chimie appliquée à la physiologie animale, à la pathologie et au diagnostic médical, XLV. 267.
 — et Plessy. Préparation de l'alizarine ; sa solubilité dans l'eau, XXXI. 267.
 — et Schieffert. Matières colorantes contenues dans la garance d'Alsace, XLV. 360.
- Schwabe**. Sur la bête cinchonine, XXXVIII. 389.
- Schwärzler**. Note sur un nou-

- vel appareil extracteur, XXIV. 134.
- Schwanert.** Recherches sur la leucine, XXXIII. 437.
- Sur quelques dérivés de l'acide mucique, XXXIX. 387.
 - Action de l'acide azotique sur le camphre, les huiles essentielles et les résines, XLV. 177 et XLVI. 282.
- Schwartz (H.).** Mémoire sur les hippurates, VIII. 312.
- Sur l'acide de l'huile de palme, XI. 217.
 - Dosage de l'amidon par la voie humide, XVI. 398.
 - Recherches sur l'acide hippurique et les produits de son oxydation par le peroxyde de plomb, XIX. 76.
 - Sur l'aspérule odorante, XXII. 70.
 - Sur la composition de l'écorce de quinquina royal, XXII. 394.
 - Sur l'acide contenu dans les raisins verts, XXV. 80.
 - Préparation de l'alizarine, XXXI. 267.
 - Sur l'extrait de garance, XXXIII. 286.
 - Moyen d'enlever les taches d'acide nitrique sur les mains, XXXVIII. 283.
 - Gravure sur cuivre et sur acier, XXXIX. 240.
 - Sur l'extraction de l'iode, XLIII. 426.
 - Sur les tuyaux de plomb destinés à des conduits d'eau, XLV. 163.
 - et **Rechleder.** Sur l'esculine, XXIV. 292.
 - — Sur la saponine, XXV. 72.
 - — Sur la fraxine, XXV. 74.
- Schwarzembach.** Nouveau réactif pour la caféine, XXXIX. 232.
- Schwarzembach.** Action de l'iode sur le chloro-amidure de mercure, XLII. 175.
- Schwarzenberg (A.).** Sur l'émétique de bismuth, XI. 377.
- Composition des pyrophosphates, XIII. 311.
 - Séparation de l'oxyde de nickel d'avec le sesquioxyde de fer, XXIX. 398.
- Schweitzer.** Recherches sur l'huile de carvi, I. 33.
- Sur le soufre précipité, V. 120.
 - Sur l'huile de thuya, V. 268.
 - Chromates doubles, XI. 463.
 - Dissolvant de la cellulose, XXXIII. 286.
 - Préparation du liquide cupro-ammoniacal, dissolvant de la cellulose, XXXVI. 155.
 - et **Loewig.** Sur le stibéthyle, XVIII. 314.
- Schwendler (L.) et Meissner (E.).** Sur la cholestérine, XI. 149.
- Scott Alison.** Sur le cabacinha, VIII. 273.
- Scoutetten.** Hydrothérapie ou hydrosudopathie, III. 324.
- Sur l'ozone, XXX. 455.
- Seriba.** Sur une propriété caractéristique des taches de sang, XXXVII. 234.
- Sendamore.** Extrait de colchique dans la goutte, I. 165.
- Sedillot.** Pureté du chloroforme, XX. 442.
- Sur l'eau hémostatique de Pagliari, XXII. 10.
- Seidlitz.** Prompte guérison des plaies des vésicatoires, V. 317.
- Selmi (F.).** Action des chlorures

- alcalins sur le calomel, V. 130.
- Selmi** (F.). Propriété d'une solution de sulfate de soude, VIII. 122.
- Action de la présure sur le lait, IX. 265 et X. 458.
- Action de l'iode sur le sublimé, X. 346.
- Sur le soufre pseudo-soluble, XXI. 418.
- et **Sobrero**. Action du chlore sur les chlorures métalliques, XVIII. 142.
- Selwin Morris**. Nouvelle manière d'administrer l'huile de foie de morue, XXIII. 139.
- Sénarmont** (H. de). Formation des espèces minérales dans les eaux thermales, XVIII. 365.
- Sur l'antimoine oxydé octaédrique, XIX. 444.
- Expériences sur la formation par voie humide des gîtes métallifères, XX. 192.
- Sepat** (A.). Sur l'iodure d'amidon soluble, XXI. 202.
- Sur la préparation de l'onguent mercuriel, XXVIII. 306.
- Préparation de l'oxyde ferroso-ferrique, XXIX. 100.
- Sur les opiums de Perse, XXXIX. 102.
- Serre**. Huile de cade contre les maladies de la peau, X. 122.
- Topiques aromatiques des charlatans, X. 236.
- Setterberg**. Composition des arsénates, XII. 142.
- Shanck**. Sur la fabrication du chlore, XLVI. 152.
- Shaw**. Appareil pour retirer l'argent des eaux de lavage de la photographie, XLV. 164.
- Shéridan Muspratt**. Sur la caryophylline, XIX. 450.
- Skinner**. Sur le carbonate de fer effervescent, XL. 220 et XLII. 339.
- Skoda**. Traitement de la pneumonie par l'expectation, XXXIII. 70.
- Sichel**. Pilules emménagogues, II. 216.
- Siegle**. Préparation du glucose cristallisé, XXXI. 240.
- Siemens**. Sur le mercaptan sélénié, XII. 73.
- Sur le soufrage du houblon, XXXV. 315.
- Sigaud**. Sur deux espèces de cire du Brésil, V. 154.
- Sigg**. Empoisonnement par de la viande gâtée, II. 159.
- Sigmund**. Empoisonnement par des fraises, I. 357.
- Signal**. Sur les infusolres du sang dans la maladie dite de *sang de rate*, XLIV. 447.
- Silberman**. Sur le système de fermeture des appareils de physique et de chimie proposé par M. de Luca, XXXV. 264.
- et **Favre**. Chaleur des combinaisons, X. 215.
- — Chaleur dégagée par les combinaisons chimiques, XI. 271; XII. 289 et XIV. 448.
- Silva**. Moyen de reconnaître l'alcool dans les essences, XXIII. 212.
- Silvestri**. Recherches ozonométriques faites à Plse, XII. 477.
- Analyse des deux sources minérales de Monte-Catino, XLV. 107.

- Silvestri et Giamelli.** Recherches chimiques sur les vins de la Toscane, XXXVI. 201.
- Simmler.** Sur la formation du diamant, XXXVI. 317.
- Présence de l'acide gallique dans du vin rouge, XLII. 167.
 - Sur la solubilité de la matière colorante bleue du vin, XLII. 168.
 - Sur l'analyse spectrale, XLII, 264.
- Simmonds.** Sur les propriétés médicales du guaco, XX. 357.
- Sur la cire du Japon, XXXVI. 368.
- Simon (Max.).** Recherches sur l'alcalinité de l'urine dans diverses conditions de l'économie, IV. 75.
- et **Buchner.** Recherches sur les cristaux d'hématine et sur leur valeur en médecine légale, XXXIX. 436.
- Simonin (de Nancy).** Emploi de l'indigo contre l'épilepsie, I. 164.
- Simounet.** Importation de la cochenille en Algérie, V. 145.
- Simpson.** Emploi médical du chloroforme, XII. 421.
- Simpson (Maxwell).** Préparation du butyroacétate de glycol, XXXIX. 385.
- Action du chlorure d'iode sur l'éthylène et le propylène, XLIV. 368.
- Slater.** Distinction des taches antimoniales et arsenicales, XXII. 316.
- Action du phosphore, du soufre, de l'arsenic et de l'antimoine sur quelques sels, XXV. 391.
 - Sur un nouvel alliage, XXXVII. 320.
- Smedt (I.).** Tannate de quinine, XLIV. 133.
- Emploi du chlorure de soude pour réactif de la résine de jalap, X. 357.
 - Sur l'iodure double de fer et de quinine cristallisé, XLIII. 485.
- Smee.** Nouvelle pile dite de débris, XXI. 275.
- Smith (J.).** Antidote de l'acide prussique, VIII. 274.
- Smith (L.).** Sur le blanc de baleine, II. 169.
- Usage de l'opium chez les Chinois, III. 410.
 - Pommade hydriodotée, V. 142.
 - Minéraux uranifères, XIII. 395.
- Smith (T. et H.).** Mixture de camphre et de chloroforme, XV. 441.
- Du colchique et de ses propriétés purgatives, XVII. 388.
 - Mannite extraite de l'aconit napel, XIX. 188.
 - Sur l'aloïne, XIX. 275.
 - Détermination des substances contenues dans l'air, XXXVI. 307.
 - Sur le blanchiment de la cire, XXXVIII. 319.
 - Préparation de l'acide valériannique, XI. 16.
 - Résine de *cannabis indica*, XI. 278.
 - Note sur l'hydrure d'amyle, XXXII. 304.
- Smith (le Dr.).** Huile essentielle de térébenthine dans les hémorrhagies, XVIII. 300.
- Action de l'huile de foie de morue dans les maladies de poitrine, XXXIV. 387.

- Smoler.** Étude sur l'oxalurie, XLJ. 82.
- Snow (J.).** Empoisonnement par le carbonate de plomb, VIII. 148.
- Procédé pour reconnaître la présence du chloroforme dans les cadavres, XVIII. 346.
- Inhalation des substances médicamenteuses, XX. 142.
- Sur l'amylène, XXXI. 307.
- Cas de mort par l'amylène, XXXII. 232.
- Snowden.** Empoisonnement par le nitrate de potasse, XXIX. 126.
- Sobrero.** Note sur l'huile essentielle de bouleau, II. 207 et III. 288.
- Sur l'oliville, III. 286.
- Sur l'acide pyrogaique, IV. 381.
- Sur l'acide guaiacque, V. 137.
- Action de l'acide nitrique sur les matières non azotées, VII. 448.
- Sur la résine d'olivier, VIII. 306.
- Nouveau composé d'huile de térébenthine, XX. 268.
- et **Lavini.** Recherches sur les insectes vésicants, VII. 467.
- et **Selmi.** Action du chlore sur les chlorures métalliques, XVIII. 142.
- — Sur une nouvelle combinaison de mercure, XX. 270.
- Socoloff (Nic.).** Sur la créatine contenue dans l'urine de veau, XXI. 443.
- et **Strecker (Ad.).** Recherches sur quelques produits de l'acide hippurique, XXI. 237.
- Socquet et Bonjean.** Formules pour le traitement de la goutte, XXXI. 26.
- et **Guilliermond.** Sur une nouvelle combinaison de l'iode, XXVI. 280.
- Sommé.** Chlorure de zinc en cylindre, XXXVIII. 286.
- Sommer.** Sur l'ombelliférone, XXXVIII. 237.
- Sonnenschein (F.L.).** Nouveau réactif de l'ammoniaque, XXIII. 439.
- Action de l'iodure d'éthyle sur le précipité blanc, XXXIII. 63.
- Nouveau réactif pour les alcaloïdes, XXXIII. 158.
- Monstadt.** Sur la fabrication du magnésium, XLIV. 463.
- Métaux anonymes, XLIV. 534.
- Sorby.** Congélation de l'eau dans les tubes capillaires, XXXVII. 124.
- Sorel.** Applications nouvelles du chlorure de zinc, XXXI. 64.
- Sur la corne artificielle, XXXIII. 287.
- Soubefran (E.).** Des changements moléculaires que le sucre éprouve sous l'influence de l'eau et de la chaleur, I. 1 et 89.
- Examen critique de quelques procédés pharmaceutiques. — Hydrate de peroxyde de fer. — Ethiops martial. — Acide phosphorique médicinal. — Soufre doré d'antimoine. — Crème de tartre. — Traitement de la teigne. — Emploi médical des feuilles de noyer. — Anémone pulsatille. — Emplâtre vésicatoire. — Sirop de goudron, I. 61.
- Revue pharmaceutique, I. 116.
- Notes pharmaceutiques, I. 230 et 410.
- Mémoire sur les combinaisons du sucre de canne avec les bases, I. 469.

Soubefran (E.). Appareil pour la dessiccation des matières destinées à l'analyse organique, I. 502.

— Traité des saccharorés liquides de M. Deschamps, I. 551.

— Sirop de chaux, II. 217.

— Préparation du calomel, II. 502.

— Préparation de l'émétique, III. 227.

— Lotion iodurée contre la gale, IV. 119.

— Sur le sirop de baume de tolu, IV. 34.

— Rapport sur la thèse de M. Vever, IV. 109.

— Manuel pratique de l'appareil de Marsh, par M. Chevallier, IV. 242.

— Sur la fermentation des sucres, IV. 347.

— Sur le vin chalibé, V. 236.

— Chimie appliquée à la physiologie et à l'agriculture, par M. Liebig, V. 322.

— Type des familles de plantes, par M. Plée, VI. 158.

— Sur la conservation de l'eau de fleur d'oranger, VIII. 350.

— Notice nécrologique sur Virey, IX. 277.

— Sirop d'écorce d'orme, IX. 347.

— Glucose et sucre de fruits, IX. 327.

— Extraction de l'iode des bains, IX. 349.

— Sur le sucre des fruits, X. 18.

— Préparation de la résine de jalap, X. 195.

— Expériences sur la glucose et sur le sucre de fruits, X. 457.

— Sur la gutta-percha, XI. 17.

— Traité de pharmacie théorique et pratique, XI. 135.

Soubefran (E.). Pectine dans les fruits, XI. 417.

— Sur la pectine, XII. 27.

— Sur le chloroforme, XII. 421.

— Sur l'appareil Briet, XIII. 19.

— Rapport sur le commerce des sangues, XIII. 180.

— Nécrologie de M. Gulart, XIII. 210.

— Sur la décoloration des vins par le quinquina, XIII. 342.

— Sur le collodion, XIV. 263.

— Composition du miel et quelques propriétés du sucre, XVI. 252.

— Sur la fabrication de l'éther, XVI. 321.

— Éloge de J. P. Boudet, XVI. 411.

— Du rôle de l'humus et des engrais dans l'alimentation des plantes, XVII. 321 et XVIII. 5.

— Des moyens de reconnaître le sirop de fécule dans les sirops du commerce, XVIII. 328.

— Sur le saccharate de chaux, et observations sur un mémoire de M. Péligot, XIX. 329.

— Rapport sur les recherches de M. Filhol, sur les eaux de Bagnères-de-Luchon, XX. 81.

— Du choix des appareils électriques destinés à l'usage médical, XX. 186.

— Moyen de reconnaître la présence du sirop de fécule dans les sirops du commerce, XX. 401.

— Sur l'iodure d'amidon, XXI. 329.

— Sur la Flore du pharmacien, de M. Seringe, XXI. 382.

— Sur les recherches de M. Garot, relatives aux préparations de quinquina, XXII. 298.

- Soubéiran (E.).** Discours sur les remèdes secrets, XXII. 416.
- Sur le sirop de pyrophosphate de fer, XXIII. 62.
 - Sur le sirop d'éther, XXIII. 299.
 - Sur la racine d'arbousier comme succédané de la racine de ratanhia; rapport sur une note de M. Dannecy, XXIV. 405.
 - Sur le marais à sangsues de Clairefontaine, XXV. 5.
 - Sur la prétendue solubilité de la morphine dans le chloroforme, par M. Lepage, XXV. 258.
 - Notice sur le marais à sangsues de Mont-Salut (Landes); rapport fait à l'Académie de médecine, XXV. 336.
 - Ouverture du cours de pharmacie à la Faculté de médecine, XXVI. 401.
 - Notice sur les bains sulfureux, XXIX. 161.
 - Procédé pour la préparation de l'éther iodhydrique, XXX. 5.
 - Sur l'eau minérale de Vic-sur-Cère, XXXII. 19.
 - et **Bouchardat**. Moyen de dégorgier les sangsues, XI. 341.
 - et **Dublane**. Préparation du fer réduit, VIII. 187.
 - et **Girardin**. Mémoire sur les tourteaux de graines oléagineuses, XIX. 87.
 - et **Gobley**. Appareil pour préparer les extraits dans le vide, XXIII. 5.
 - et **Henry (O.)**. Sur la cervelle dans le lait, I. 222.
 - et **Mialhe**. Note sur le chloroforme, XVI. 5.
- Soubéiran (L.).** Un ennemi des sangsues, XVIII. 355.
- Études micrographiques sur quelques féculs (extrait d'une thèse), XXV. 89, 175.
 - Note sur une falsification du safran par les fleurs de fumellina, XXVII. 266.
 - Des vipères en France, XXVIII. 129, 221.
 - Note sur la gomme de Sonora, le suc de Varenna et la résine de Panal, XXVIII. 196.
 - Des hermodactes au point de vue botanique et pharmaceutique. Extrait d'une thèse de M. Planchon, XXIX. 113.
 - Note sur la récolte de la gomme adraganthe dans l'Asie Mineure, XXIX. 115.
 - Note sur l'*hyraceum*, XXIX. 378.
 - Des gommes du Sénégal, XXX. 53.
 - De l'écorce du caill cedra, XXX. 122.
 - Sucre de jagre ou de palmier, XXXI. 14.
 - Nouvelle note sur la récolte de la gomme adraganthe dans l'Asie Mineure, XXXI. 149.
 - Sur les applications nouvelles de la science à l'industrie et aux arts, de M. L. Figulier, XXXI. 155.
 - Note sur la matière sucrée de quelques algues, XXXI. 219.
 - Sur l'Année scientifique et industrielle de M. L. Figulier, XXXI. 285.
 - Recherches sur le mode de production de la gomme adraganthe, par M. Hugo Mohl (extrait), XXXII. 61.
 - Aromates employés pour l'em-

- baumement des souverains au xv^e siècle, XXXII. 216.
- Soubeiran (L.)**. Notice sur le quillay, XXXII. 220.
- Essai sur la matière organisée des sources sulfureuses des Pyrénées, XXXIII. 199, 266, 421 et XXXIV. 37.
 - Nouvelle note relative à l'écorce du cail cedra, XXXIV. 134.
 - Note sur le miel des Pyrénées-Orientales, XXXIV. 262.
 - Note sur une lorenthacée toxique, XXXVII. 112.
 - Sur la racine de ratanhia de Savanilla, XXIX. 303.
 - Sur les Leçons de chimie élémentaire de M. Girardin, XL. 416.
- Soubrier**. Poudre contre le coryza chronique, XXXIV. 391.
- Souchay et Groll**. Sur quelques formiates, XXXVI. 385.
- Sourdeval et Margueritte**. Sur la cyanuration du baryum et la production de l'ammoniaque avec l'azote de l'air, XXXVIII. 121.
- Sourisseau (J.)**. Sur le coton-poudre et le collodion, XIV. 417.
- Moyen d'enlever les marques à l'encre à marquer le linge, XV. 119.
 - Sur le collodion, XVI. 125.
- Southall**. Observations sur la nouvelle résine de scammonée, XXXVI. 48.
- Souvzac**. Huile de foie de morne contre la carie scrofuleuse, II. 160.
- Spath**. Oxyde de plomb hydraté comme contre-poison de l'arsénite de cuivre, I. 269.
- Specht et Gossmann**. Sur les principes constituants du beurre de cacao, XXVI. 238.
- Spencer Wells**. Iodure de potassium dans le traitement de la goutte, XXVI. 385.
- Spengler**. Accidents causés par la santoline, XX. 298.
- Spenschied**. Sur le permanganate de potasse, XXXVIII. 72.
- Spiller**. Circonstances qui tendent à déguiser la présence des acides et des bases dans les analyses chimiques, XXXIII. 54.
- Sur la composition de l'image photographique, XXXVIII. 233.
 - Sur les étoffes teintes au murexide, XXXVIII. 400.
- Spinelli**. Pommade antipériodique, VI. 315.
- Spirgatis**. Sur le scammonium, XXXVI. 152.
- Sprengel**. Nouveau réactif pour l'acide azotique, XLV. 461.
- Spruce**. Note sur le caoutchouc de la rivière des Amazones, XXVIII. 382.
- Squire**. Sur la préparation des iodures métalliques, XLIII. 247.
- Stadion (B. H.)**. Action physiologique de la digitaline, XLV. 95.
- Staedel**. Solubilité du sulfate de plomb dans l'acétate de chaux, XLIV. 464.
- Staedeler (G.)**. Formation du chloral par la fécule, X. 138 et XII. 52.
- Thorine dans le pyrochlore, XI. 328.
 - Sur les principes contenus dans la noix d'acajou, XIII. 457.
 - Décomposition de l'acide quini-

- que par le chlore naissant, XVI. 389.
- Staedeler (G.)**. Décomposition de l'acide lactique sous l'influence du chlore naissant, XVI. 393.
- Sur les acides gras volatils de l'urine, XIX. 289.
 - Sur l'acide uroxyanique, XX. 306 et XXI. 441.
 - Sur la production de l'urée par l'oxydation des substances albuminoïdes, XXXIII. 156.
 - Action de la salive humaine sur les glucosides, XXXIII. 157.
 - Sur l'acide urique, XXXV. 153.
 - Sur le molybdate d'ammoniaque comme réactif de l'acide phosphorique, XXXV. 391.
 - Sur la fibroïne et la chitine, XXXVI. 229.
 - Sur le mucus animal, XXXVI. 231.
 - Sur la xanthine, XXXVI. 313.
 - Préparation de la xanthine, XXXVIII. 470.
 - Sur la tyrosine, XL. 509.
 - et **Frerichs**. Présence de l'urée et de la taurine dans les organes des plagiostomes, XXXV. 307.
 - — Sur la scyllite, nouveau principe immédiat d'origine animale, XXXVI. 309.
 - et **Kramse**. Sur le sucre de lait, XXVIII. 483.
- Stahlschmidt**. Épuration du jus de betterave au moyen du savon, XXXV. 475.
- Sur la strychnine et la brucine, XXXVII. 228.
 - Préparation du fulminate de mercure avec du lignone, XXXVIII. 311.
- Stahlschmidt**. Sur le thé du Paraguay, XXXIX. 467.
- Stammer**. Sur la défécation des jus sucrés, XXXVIII. 385.
- Traitement de la betterave, XXXIX. 234.
- Standfort**. Préparation de l'oxyde de cuivre pour l'analyse élémentaire, XLIII. 422.
- Stanelli**. Emploi du chlorure de zinc contre l'odontalgie, IV. 475.
- Stappleton**. Emploi de l'alcool à haute dose contre le tétanos traumatique, IX. 118.
- Stark**. Sur l'eau et les produits de la combustion du tabac, XXXVI. 160.
- Sur les encres à écrire, XXXVI. 283.
 - Sur la tyraline, nouvelle matière colorante rouge, XLI. 435.
- Startin**. Emploi de la glycérine dans les maladies de la peau, XVII. 294.
- Stas (J.)**. Recherches sur l'acétal, XI. 325.
- Sur une méthode propre à déceler les alcalis organiques dans les empoisonnements, XXXII. 281 et XXIII. 72.
 - et de **Hemptine**. Rapport sur un mémoire de M. Melsens, relatif à l'action de l'acide sulfurique sur l'acide acétique, IV. 130.
- Steege**. Papier antirhumatismal, XVI. 362.
- Pommade contre l'alopecie, XVI. 362.
- Stefanelli**. Procédé pour reconnaître le coton et la laine dans les étoffes de soie, XXXVIII. 76.
- Action du plomb sur les eaux potables, XXXIX. 314.

Stefanelli et Doveri. Sur l'extraction de l'iode, XXXVII. 316.

Stein. Sur la présence de l'arsenic dans les organes des plantes, XIX. 299 et XX. 320.

— Essai de la céruse, XXXV. 78.

— Recherche de l'iode dans l'acide azotique, XXXV. 238.

— Procédé pour reconnaître la présence du peroxyde de plomb dans la litharge, XXXVII. 237.

— Procédé par la voie sèche pour reconnaître la présence de l'acide azotique, XXXVII. 397.

— Procédé pour reconnaître dans l'alcool la présence de l'huile de pomme de terre, XXXVIII. 237.

— Méthode pour reconnaître l'acide nitrique par la voie sèche, XXXIX. 293.

— Sur l'acide rutinique, XLII. 164.

— Sur la paracarthamine, XLIII. 500.

— Sur les matières colorantes des fleurs, 360.

— Sur la rhéline et une nouvelle matière colorante, XLV. 462.

Stenhouse (J.). Sur l'acide pyrogallique et quelques substances qui le fournissent, III. 229.

— Sur la théine et sa préparation, IV. 123, 307.

— Produits de la distillation de l'acide méconique, V. 271.

— Préparation de l'acide benzoïque, VII. 357.

— Action du chlore sur les acides benzoïque et cinnamique, VIII. 389.

— Action du chlore sur l'acide cinnamique, IX. 217.

Stenhouse (J.). Résine du xanthorrhæa, IX. 369.

— Principes immédiats de lichens, XV. 229.

— Sur l'orcine, XV. 308.

— Sur les principes végétaux azotés, XVI. 456.

— Action du chlore sur l'acide anilique, XVII. 160.

— Recherches sur les huiles qui se produisent par l'action de l'acide sulfurique sur les végétaux, XVIII. 311.

— Sur l'aloïne de l'aloès des Barbades, XIX. 305 et XXI. 427.

— Sur les algues marines, XIX. 447.

— Sur la xantoxiline, XXV. 399.

— Action du charbon contre les miasmes répandus dans l'air, XXVI. 49.

— Examen du dépôt cristallin qui se forme dans l'huile d'amandes amères, XXVI. 134.

— Sur l'essence de feuilles de cannelle de Ceylan, XXVIII. 237.

— Sur le stéaroptène de l'essence de *ptychotis ajowan*, XXVII. 478.

— Examen chimique du poivre noir de l'Afrique occidentale, XXVIII. 238.

— Sur une écorce jaune de l'Afrique occidentale, XXVIII. 317.

— Sur le charbon platiné, XXIX. 125.

— Examen chimique de la *datisca cannabina*, XXX. 236.

— Constitution chimique des semences végétales, XXXI. 318.

— Sur les charbons décolorants et leur faculté d'absorber certains gaz, XXXI. 373.

— Moyen de désinfecter les gaz

- hydrogène et carbonique, XXXIII. 434.
- Stenhouse (J.)**. Sur la xanthoxylne, XXXIV. 239.
- Sur le *munjeet*, ou garance de l'Inde, XLVI. 157.
- et **Erdman**. Sur le jaune indien, VIII. 401.
- **Graham et Campbell**. Sur le café et ses succédanés, XXXI. 235.
- Stéphany**. Procédé pour obtenir les iodures alcalins à l'état de cristaux limpides, XXVI. 450.
- Sterry - Hunt**. Voyez **Hunt** (Sterry-).
- Stevenson-Macadam**. Sur la strychnine, XXX. 289.
- Stevius (J.)**. Sur le sucre de palmier de l'Inde, IX. 345.
- Stamer (B.)**. Composition de la cire du Japon, II. 528.
- Stocken**. Nouvelle spatule à emplâtres, XXIII. 138.
- Stoelzel**. Sur l'outremer artificiel, XXIX. 233.
- Analyse de divers échantillons d'étain en feuilles, XXXVIII. 240.
- Stokes**. Nouvelle application de l'optique à la chimie, XXIII. 370.
- Stolba**. Sur les fluosilicates, XLV. 276.
- Action par voie humide du soufre sur le cuivre, XLV. 453.
- Préparation du cuivre en poudre, XLV. 453.
- Emploi du borax dans l'analyse par les liqueurs titrées, XLV. 462.
- Action des sels de cuivre sur la flamme, XLV. 551.
- Stolba**. Sur le fluosilicate de lithine, XLVI. 75.
- Storer (F.H.)**. Sur l'incinération, XXXVIII. 150.
- Sur la recherche du chrome associé au fer, XXXVIII. 148.
- Sur les alliages du cuivre et du zinc, XXXVIII. 224.
- et **Elliot**. Sur les impuretés du zinc du commerce, XXXIX. 158.
- — Sur le chromate de chrome, XLVI. 152.
- Stracke**. Sur le bouquet des vins, XLI. 442.
- Strambio et Bestelli**. Sur l'absorption comparée des médicaments, XIII. 126.
- Stratton**. Emploi du chlorure de zinc pour détruire les punaises, XVI. 56.
- Strecker (Ad.)**. Réactions de l'acide lactique, XII. 79.
- Séparation du cobalt d'avec le manganèse, XII. 147.
- Recherches sur la bile de bœuf, XIII. 215 et XV. 153.
- Observations sur les principes immédiats des lichens, XV. 235.
- Observations sur la bile de différents animaux, XVI. 450.
- Sur la composition de la leucine, XVII. 312.
- Sur un produit de décomposition de la tyrosine, XVII. 395.
- Détermination des substances minérales contenues dans les corps organiques, XVIII. 77.
- Sur un nouveau corps homologue du glycocole, XVIII. 240 et 393.
- Sur la formation artificielle de l'acide lactique, XVIII. 240 et 393.
- Sur un nouveau mode de for-

- mation de l'éthylamine, XVIII. 455.
- Streeker (Ad.).** Faits relatifs à l'histoire de l'acide tannique, XXII. 292.
- Constitution de l'acide tannique, XXIII. 77.
 - Action de l'acide cyanhydrique sur l'aldéhyde ammoniacal, XXVI. 453.
 - Recherches sur l'acide tannique de la noix de galle, XXVII. 49.
 - Combinaison nouvelle de l'acide lactique, XXIX. 79.
 - Sur l'acétamide, XXXII. 398 et XXXIII. 437.
 - Nouvelle base dans le liquide musculaire, XXXIII. 367.
 - Sur la sarkine, XXXIV. 454.
 - Transformation de la théobromine en caféine, XXXIX. 305.
 - Action de l'acide sulfurique fumant sur l'acide lactique, XL. 156.
 - Sur les métamorphoses de l'arbutine, XL. 156.
 - Sur quelques nouveaux matériaux de la bile, XL. 374.
 - Sur l'oxycinchonine, XLIV. 265.
 - Sur un produit de la décomposition de la caféine, XLIV. 266.
 - Sur le valéral, XLVI. 317.
 - et **Gundelach.** Recherches sur la bile de porc, XIII. 145.
 - et **Noëller.** Recherches sur l'acide vulpinique, XXXVII. 311.
 - et **Socoloff.** Recherches sur quelques produits de l'acide hippurique, XXI. 237.
- Streng.** Séparation de l'antimoine et du plomb, XXXVII. 127.
- Streng.** Sur le fluochromate de potasse et la préparation du fluor, XLV. 359.
- Strogoneff.** Mixture anticholérique, XV. 377.
- Strohl (A.).** Action de l'hypo-sulfite de soude sur le chlorure d'antimoine, sous l'influence de l'eau, XVI. 11.
- Action thérapeutique de la digitaline, XVII. 223.
 - Sur le *saoria*, nouveau ténifuge importé d'Abyssinie, XXVI. 228.
- Stromeyer (A.).** Séparation du cobalt de quelques-uns de ses congénères, XXV. 392.
- Sur le dosage de l'acide borique, XXXI. 158.
 - Dosage de l'étain par les liqueurs titrées, XL. 428.
 - Sur la préparation de l'azotite de potasse, XLIII. 503.
 - Traitement de la malachite, XLIII. 510.
- Struckmann.** Faits pour servir à l'histoire chimique des silicates alcalins, XXVIII. 379.
- Composition du lait à diverses heures de la journée, XXXV. 75.
- Struve (H.).** Équivalents du soufre, du baryum et du bismuth, XXI. 475.
- Sur l'emploi du molybdate d'ammoniaque pour découvrir l'arsenic dans les recherches médico-légales, XXIV. 374.
 - et **Fritzsche.** Action de l'ammoniaque sur l'acide osmique, XII. 304.
- Sturzwage et Schmidt.** Sur des propriétés physiologiques

- de l'acide arsénieux, XXXVIII. 397.
- Subregondi.** Emploi du tannin contre la coqueluche, VI. 226.
- Sucquet.** Conservation des cadavres, IX. 283.
- Chlorure de zinc dans les embaumements, XXXVIII. 361.
- Sugden-Evans.** Préparation de l'acide sulfurique, XV. 363.
- Suiz-Rioya.** Emploi de l'iode contre l'empoisonnement par la belladone, XXIX. 219.
- Sussex (de).** Nouvel engrais, XX. 266.
- Suter.** Emploi de l'acide chlorhydrique dans la préparation de la crème de tartre au moyen du tartre brut, XLIII. 486.
- Svanberg (L.).** Nouveaux oxydes terreux dans les zircons, XI. 68.
- Composition de la fonte et du fer, XII. 141.
- Sur le poids atomique du mercure, XV. 391.
- et **Kolmodin.** Sur les mesoxalates de baryte et de chaux, XIV. 300.
- — Sur l'acide oléoricinique, XV. 314.
- et **Nordenfelt.** Sur le poids atomique de la magnésie, XV. 392.
- et **Norlin.** Poids atomique du fer, IX. 388.
- Sylva.** Sirop antidyssentérique de noix de cyprès, XXII. 220.

T

- Tait (P. G.) et Andrews (Th.).** Sur la densité de l'ozone, XXXII. 458.
- — Recherches sur l'ozone, XXXVII. 151.
- Talma.** Sur le danger des pâtes mercurielles pour le plombage des dents, IX. 438.
- Tarassenko Otreschkoff.** Sur les mines de mercure, XXX. 299.
- Tardieu (Am.).** Enquête sur la rage. Traitement préventif, XXXVII. 221.
- Tarneau.** Traitement du ténia par la graine de citrouille, XXXIX. 383.
- Taupénot.** Note sur la construction du baromètre et l'ébullition du mercure dans le vide, XXXI. 119.
- Tassart et Hottot.** Rapport sur un appareil pour la conservation des sangsues, VIII. 345.
- Tavignot.** Chlorure de sodium dans les maladies des yeux, V. 318.
- Pilules de phosphore, XLIV. 137.
- Taylor (A.).** Empoisonnement par le bichlorure de mercure, VI. 224.
- De la protéine dans le traitement de la scrofule, XXVI. 60.
- Sur la nicotine, XXXVI. 206.
- Potion au benzoate d'ammo-

- niaque contre l'albuminurie scarlatineuse, XLIII. 225.
- Teissier.** Vin scillitique landanisé contre l'hydropisie, XII. 285.
- Action thérapeutique de l'ammoniaque liquide administrée à l'intérieur, XVIII. 222.
- De la spirée ulmaire et de ses propriétés diurétiques, XX. 57.
- Propriétés médicales de l'aconit, XX. 60.
- Terreil.** Note sur le dosage du manganèse, du nickel, du cobalt et du zinc, XXXII. 383.
- Dosage du cuivre par le permanganate de potasse, XXXIII. 215.
- Des principes minéraux que l'eau enlève aux substances végétales par macération, infusion, décoction, XLII.
- et **Saint-Edme.** Observations sur la condensation des gaz par les corps poreux et sur leur absorption par les liquides, XXXVIII. 273.
- Teschemacher.** Sur le guano, XII. 78.
- Sur le coton-poudre, XII. 296.
- Thann (de).** Sur l'éther platino-cyanhydrique, XXXIV. 449.
- Sur la rumicine, XXXIV. 450.
- et **Wanklin.** Action des métaux sur la liqueur des Hollandais, XXXVII. 160.
- Thélm.** Modifications au procédé pour préparer l'onguent populeum, XIII. 34.
- Sirop de phellandrium, XV. 429.
- Thémont.** Emploi thérapeutique de l'avoine, VII. 152.
- Thénard (père).** Observations sur les eaux minérales du Mont-Dore, XXVI. 120.
- Thénard (père).** Note sur la destruction des punaises, XXVIII. 278.
- Nécrologie, XXXII. 71.
- Inauguration de sa statue à Sens, XL. 131, 132, 135.
- Thénard (Paul).** Sur les combinaisons du phosphore avec l'hydrogène, V. 418.
- Sur la formation des hydrogènes phosphorés, VI. 174.
- Combinaisons de l'hydrogène avec le phosphore, VIII. 36.
- Sur des combinaisons phosphorées, XIV. 437.
- Emploi des laitiers dans l'agriculture, XXXI. 151.
- Thévémot (C.).** Classification des modes de pulvérisation, XV. 417.
- Mode de broyage et de trituration appliqué aux préparations pharmaceutiques, XVI. 93.
- Theyer (J.) et Schlusser (Th.).** Sur la bile et ses produits, VI. 368.
- Thibierge (A.).** Préparation du fer réduit par l'hydrogène, VIII. 132.
- Acide du sureau à grappes, XII. 178.
- Thibouméry.** Fabrication du sulfate de quinine sans alcool, XVI. 369.
- Thiel.** Examen chimique de l'écorce de *musena*, XLII. 176.
- Thielmann.** Préservatif contre les cicatrices des boutons varioleux, IX. 353.
- Thiernesse et Kluge.** Action des huiles grasses sur l'économie, IX. 439.
- Thierry.** Solidification du baume de copahu et de la térébenthine, I. 310.

- Thirault (C.J.)**. Acide valérianique, sa formation, XII. 161.
 — Sur l'acide valérianique et l'essence de valériane, XIX. 28.
 — Préparation du lactate de protoxyde de fer, XXIII. 198.
 — Note sur la préparation de l'inuline, XXV. 205.
 — Pommade de stéarate de quinine et de soude à la glycérine, XL. 66.
- Thirion**. Résumé d'observations ozonométriques, faites à des époques différentes, XXXIX. 457.
- Thizy (D^r)**. Emploi du sous-phosphate ferroso-calcaïque comme succédané du sous-nitrate de bismuth, XLII. 337.
- Thomas**. Modification de la pile de Bunsen, XXXVI. 404.
- Thompson (A.T.)**. Préparation de l'acide cyanhydrique médical, I. 121.
 — Préparation directe du bichlorure de mercure, II. 434.
 — Iodures de quinine et de cinchonine, VIII. 275.
- Thompson (R. D.)**. Analyse de la résine de céradie, X. 160.
 — Nouvelles substances animales, XI. 141.
 — Relation entre la composition des aliments, XIII. 152.
 — Sur la composition de la levûre, XXII. 471.
 — Pile à éléments de cuivre et charbon, XXXVIII. 474.
- Thompson (L.)**. Observations sur la préparation de l'acide chlorique et des chlorates, XIV. 67.
 — Action de l'acide nitro-sulfurique sur le sucre, XV. 103.
- Thompson (L.)**. Procédé pour reconnaître la présence de la strychnine, XVII. 276.
- Thompson (W.)**. Effet de la pression atmosphérique sur le point de congélation de l'eau, XVIII. 372.
- Thompson (H.) et Mellish**. Composition pour argenter les glaces, XXII. 306.
- Thorel (L.)**. Modification de l'emploi de l'amidon pour la recherche de l'iode, XVI. 291.
 — Du kermès comme contre-poison des strychnos et de la strychnine, XVII. 185.
 — Préparation du sulfate de fer et du safran de mars, XVIII. 337.
 — Examen comparatif de diverses scammonées, XX. 166.
 — Moyen de reconnaître les résines dans la scammonée, XX. 368.
- Thorat et Hérapath**. Sur la formation artificielle de l'oxyde de zinc cristallisé, XV. 469.
- Thouéry**. Pommade au goudron, XX. 373.
 — Sur l'onguent basilicum, XX. 371.
 — Charbon animal comme antidote des cantharides, XXXIII. 65.
- Thomes**. Traitement de la mort apparente des nouveau-nés, XV. 223.
- Thwent et Lane**. Emploi de l'oxyde d'argent dans les ménorragies, XVIII. 298.
- Tichanowitsch**. Décomposition de quelques corps organiques sous l'influence d'un courant électrique, XII. 95.
- Tigri**. Digestion fœtale, XXXIX. 224.

- Tigri.** Sur une réaction spéciale au liquide du thymus, XXXIX. 225.
- Tilley (Th.).** Sur l'œnanthol, XV. 237.
- et **Macaglan.** Transformation du sucre de canne en cellulose, X. 290.
- Tilley.** Mémoire sur la scille, XXIII. 406.
- Tilmans.** Sur l'analyse des eaux minérales renfermant du chlorure de magnésium, XXIII. 234.
- Sur la préparation de l'acide acétique cristallisable, XLIII. 60.
- Tilt.** Sulfate de quinine employé dans la dysménorrhée, XX. 63.
- Timbal-Lagrave.** Note sur la camomille romaine, XXXV. 347.
- Préparation du sirop de limons, XLIV. 136.
- Tirehorn.** Emploi de la glycérine dans les masses pilulaires, XXXVII. 442.
- Tissier (Charles).** Sur quelques réactions de l'acide borique et des borates, XXXIV. 8 et 93.
- Cyanure double d'aluminium et de fer. Séparation de l'alumine et de l'acide phosphorique, XXXV. 88.
- Composition des aluminates déduite de celle des fluorures, XXXV. 432.
- Sur quelques propriétés du nickel, XXXVII. 280.
- Sur les changements de volume qu'éprouvent les sels dans leur passage à l'état de dissolution, XXXVII. 285.
- Sur l'affinage des métaux et en particulier du cuivre par le sodium, XXXIX. 333.
- Tissier (Charles).** Action de l'aluminium sur les métaux sulfurés, XXXIX. 439.
- (Ch. et Alex.). Lettre sur l'aluminium, XXXIV. 298.
- Tisy.** Sur la préparation de la décoction blanche, XL. 412.
- Tizon.** Détermination des substances apportées d'Haïti, XXXI. 455.
- Todd.** Bons effets de l'élatérium dans le traitement des hydropisies, XXV. 449.
- Toel (F.).** Sur la stryacine, XVI. 39.
- Tollens et Fittig.** Sur la nature du camphre, XLVI. 310.
- Tonner.** Fabrication du quercitrin, XXXV. 396.
- Tookey.** Séparation de l'étain et de l'antimoine, XLIII. 308.
- Torre.** Empoisonnement par la viande d'un animal mort du charbon, II. 157.
- Torrey.** Substance explosive dérivée du gaz de l'éclairage, XXXVIII. 79.
- Tott.** Guérison des ulcérations provenant du décubitus prolongé, V. 399.
- Toscan.** Empoisonnement par les amandes amères et l'iodure de fer, XLII. 263.
- Tourdes.** Empoisonnement par le gaz de l'éclairage, I. 360.
- Tournié.** Pommade au calomel camphré dans le prurit, XX.
- Emploi du valérianate de zinc dans les névralgies, XXI. 153.
- Toussaint.** Sur la préparation de l'éther oxalique, XLI. 255.
- Sur l'acide oxamique, XLI. 440.
- Trapp.** Sur l'huile essentielle

- des graines de ciguë vireuse, XXXV. 152.
- Trapp.** Sur une réaction particulière à la vératrine, XLIV. 456, 498.
- Trébuehet.** Des brevets d'invention délivrés pour remèdes secrets, III. 168.
- Trécul.** Recherches sur les nymphœacees, VII. 312.
- Racines adventives, VII. 313.
- De la feuille, VII. 465.
- Nouvelles plantes alimentaires, XV. 120.
- et **Paty.** Cas remarquable de tératologie végétale, VII. 158.
- Tripier.** Association des alcaloïdes aux corps gras, VIII. 128.
- Nouvelles observations relatives au choix, à la conservation et à l'emploi des sangsues, XXXVI. 125.
- Note sur une nouvelle pipette, XXXVIII. 323.
- Lettre aux rédacteurs sur la dissolution des alcaloïdes dans les corps gras, XLVI. 233.
- Trommer.** Action du zinc sur le phosphate acide de soude, VIII. 105.
- Influence de la traite fractionnée sur la composition du lait, XXXV. 75.
- Trousseau.** Préparations martiales; leur danger dans certaines formes de chlorose, III. 489.
- Emploi de la strychnine dans la danse de Saint-Guy, XVII. 219.
- Emploi de la poudre de belladone dans la coqueluche, XVII. 303.
- De la vératrine dans le traitement du rhumatisme articulaire, XXIII. 457.
- Trousseau.** Des vapeurs nitro-vireuses dans l'asthme, XXIV. 385.
- Emploi du sulfate de strychnine dans le tremblement mercuriel, XXVIII. 311.
- Rapport sur la ligature de l'œsophage, XXXIV. 275, 360 et 414.
- Lavement contre l'otite, XXXIV. 392.
- Traitement de la diarrhée liée à la dentition, XXXVI. 299.
- Sirop de citrate de fer ammoniacal, XXXVII. 441.
- Vitalisme et organicisme, XXXVIII. 58.
- Formule nouvelle du vin diurétique, XLIII. 239.
- Pilules contre la constipation, XLIV. 214.
- Sirop contre la coqueluche, XLVI. 129.
- et **Dumontpallier.** De l'action décolorante des urines sur la teinture d'iode, XLIII. 415 et 495.
- Troussel.** Action des cantharides sur la vessie, X. 38.
- Tschepke (D^r).** Empoisonnement par le nitrate de strychnine, l'acétate de morphine, l'eau d'amandes amères et l'inhalation de chloroforme, XLII. 260.
- Tschermac (G.).** Loi du volume des combinaisons liquides, XXXVIII. 329.
- Tschudi (Von).** Récolte du quinquina, XV. 54.
- Tuchen.** Composition du cacao, XXXVII. 480.
- Tulasne.** Phosphorescence spontanée de certains végétaux, XV. 122.
- Tulid.** Sur la présence de l'ar-

- gent dans l'eau de mer, XXXVI. 458.
- Turnbull.** Nouveau procédé pour le tannage des cuirs, XIII. 236.
- Tuson.** Emploi du trichlorure de carbone contre le cancer et quelques autres maladies, V. 320.
- Bons effets de la protéine contre la carie, XV. 222.
- Sur une nouvelle forme cristallisée du chlorure de sodium, XXXIX. 72.
- Sur les alcaloïdes du ricin et du croton, XLVI. 72.
- Tuttle.** Formation de l'acide nitreux par l'oxydation de l'ammoniaque, XXXIII. 137.
- Préparation de l'éthylamine au moyen de l'urée, XXXIII. 138.
- Tyndall.** Sons produits par la combustion des gaz, XXXIII. 64.
- Transmission des diverses espèces de chaleur à travers les diverses espèces de gaz, XXXVII. 204.
- Sur l'analyse spectrale, XLII. 264.

U

- Ubalchini (J.).** Action de différents réactifs sur l'iodure de potassium, XXXVI. 292.
- Combinaison de la mannite avec la chaux, la baryte et la strontiane, XXXVII. 56.
- Recherches sur les propriétés absorbantes de la terre arable, XLI. 490.
- Uchatius.** Sur la poudre blanche, XLIII. 243.
- Uenoch.** Emploi du nitrate d'argent contre la diarrhée des enfants, VII. 397.
- Ughetti.** Traitement du farcin et de la morve par les eaux sulfuro-bromurées, X. 362.
- Ulex (G.L.).** Phosphate ammoniac-magnésien naturel, X. 211.
- Notices pharmacologiques, XXIV. 78.
- Essai de l'essence de cassia, XXXV. 318.
- Ullgren.** Séparation de l'antimoine et de l'arsenic, XVII. 55.
- Ullgren.** Sur le dosage du phosphore dans les minerais de fer, XX. 304.
- Nouveaux métaux trouvés dans la mine de fer magnétique de Suède, XXXIV. 297.
- Dosage du carbone et de l'azote dans la fonte et l'acier, XLIII. 240.
- Ulrich (Ch.).** Transformation de l'acide lactique en acide propionique, XXXV. 384.
- Production accidentelle du sulfate de sesquioxyde de fer, XXXVI. 234.
- Unger.** Sur l'oxyde xanthique, VIII. 370 et X. 210.
- Sur la guanine et ses combinaisons, XI. 148.
- Formation de la soude artificielle, XII. 129.
- Uoffbamer.** Application extérieure de la teinture d'iode dans les maladies de la peau, XIV. 288.

Ure. Désacidification du vin, XV. 364.

— Sur le pyrophosphate de soude et de fer, XXI. 297.

Uricocœcia. Sur le corps gras

du *myristica otoba*, XXVII. 72.

Ustar et Erdmann. Procédé général pour l'extraction et la recherche des alcaloïdes vénéneux, XLI. 167.

V

Valenciennes (A.) et Frémy (Ed.). Recherche sur la composition des œufs dans la série des animaux, XXV. 321, 415 et XXVI. 5.

— — Recherches sur la composition des muscles dans la série des animaux, XXVIII. 401.

— — Recherche sur la nature du cristallin dans la série des animaux, XXXII. 5.

Vallet. Notice biographique sur Rudolph Brandes, III. 331.

Van beek. Propriété des huiles de calmer les flots, II. 46.

Vandamme. Flore de l'arrondissement d'Hazebrouck, XLV. 542.

Van deon. Réaction caractéristique des taches de sang, XLVI. 149.

Van de Poel. Action de l'iode de potassium sur les pommades mercurielles, X. 356.

Van de Velde. Purification de l'alcool amylique, XL. 507.

Van den Broek. Recherches sur la fermentation et la putréfaction, XXXVIII. 317.

— Absorption de l'acide carbonique par la terre arable, XXXVIII. 318.

— Recherche du mercure au point de vue médico-légal, XLIII. 335.

Van den Corput. Sur le sel de Schlippe, XIII. 357.

Van den Corput. Sur la purification du sulfate de zinc, XLVI. 436.

— Sur l'iode d'antimoine et ses usages dans la thérapeutique, XLI. 527.

Van der Burg et de Vry. Note sur la recherche du phosphore, XXXI. 94.

Van der Espt. Sur l'iode d'antimoine, XLV. 554.

Van Hengel. Sur la *getah la-hae*, XXV. 69.

Vannaire. De la vératrine contre les douleurs accompagnant la menstruation, XXXIX. 67.

Vannier. Sirop antirachitique, IV. 391.

Vanoye. Efficacité du suc de sureau contre l'hydropisie, XV. 220.

— Emploi de l'élixir de Haller dans l'hygroma, XVIII. 63.

— Note sur un caractère spécial de l'urine dans la pneumonie, XXXVII. 138.

Van Praag. Études toxicologiques et pharmaco-dynamiques sur la vératrine, XXIX. 56.

— Études toxicologiques et pharmaco-dynamiques sur l'aconitine, XXIX. 57.

Van Ryn. Emploi de l'huile de lin dans les hémorroïdes, XVIII. 62.

- Varrentrapp et Will.** Dosage de l'azote, I. 14.
- Vanlpré.** Emploi de l'arsenic dans les maladies de la peau, XIX. 62.
- Vautherin.** Sur la graine de croton tiglium, XLVI. 366.
- Vautier.** Empoisonnement par le sublimé corrosif, I. 356.
- Veatch.** Présence de l'acide borique dans l'eau de mer, XLIII. 254.
- Vée (père).** Moyen de camphrer les vésicatoires, VIII. 68.
- De la nécessité d'assurer l'authenticité des prescriptions médicales, XVII. 94.
- Nécrologie de M. Ménier, XXV. 132.
- et **Poullenc.** Falsification de la résine de jalap, XII. 119.
- Vée (Amédée).** Sur le givre de la vanille. Rapport par Guibourt, XXXIV. 412.
- Formules pour l'usage interne du chloroforme, de l'éther, du camphre et des huiles essentielles, XXXIX. 460.
- Sur la calcination de la magnésie et la préparation de son hydrate, XLII. 84.
- Sur les pilules au nitrate d'argent, XLV. 407.
- Velpeau.** Action du nitrate d'argent dans les ophthalmies, IV. 398.
- Caustique d'acide sulfurique et de safran, VIII. 71.
- Morts subites par emboîe pulmonaire, XLI. 513.
- Venet.** Du chloroforme dans la blennorrhagie aiguë, XX. 64.
- Nitrotannate de mercure dans le pansement des ulcères syphilitiques indolents, XXIV. 363.
- Venet.** Emploi du suc d'oignon contre l'hydropisie de l'ovaire, XXXVIII. 462.
- Venturini.** Des onctions huileuses dans le traitement de l'hydropisie ascite, XVIII. 220.
- Vény (Madame).** Rapport sur les plantes artificielles, XI. 39.
- Verdeil (Fr.).** Sur la bile, XI. 151.
- Dosage du soufre dans les matières organiques, XI. 55.
- et **Marcet (W.).** Sur les principes immédiats du sang de l'homme et des mammifères, XX. 89.
- Verjon.** Analyse du Dictionnaire général des eaux minérales et d'hydrologie médicale de MM. Durand-Fardel, Leuret, Lefort et Jules François, XLI. 317.
- Verlandt.** Réduction de l'argent cuprifère, XLI. 443.
- Vernant.** Appareil pour conserver les sucreries, XXV. 267.
- Véron et Gobley.** Rapport sur un mémoire de M. Davallon sur les extraits, IX. 19.
- Verrier.** Préparation de l'onguent mercuriel, XLV. 408.
- Versman et Oppenheim.** Emploi du sulfate d'ammoniaque pour rendre les étoffes incombustibles, XXXVIII. 399.
- Vever (Bernard).** (Rapport sur la thèse de M.) relative à l'absorption des sels par les plantes; par Soubeyran, IV. 109.
- Vézu.** Conservation du protoiodure de f-r, XL. 463.
- Glycérolé d'iodure de fer, XLII. 338.
- Sirop d'iodure de fer à la glycérine, XLII. 339.

- Vial (E.).** Sur de nouveaux procédés de gravure et de reproduction des anciennes gravures, XLIII. 331.
- Rapport sur son procédé de gravure, par Becquerel, XLV. 148.
- Viale.** Recherche du sulfate de quinine dans les urines, XXII. 303.
- Nouvelles études sur la recherche de l'iode dans les eaux minérales et potables, XXXVII. 343.
- et **Latini.** Sur l'existence de l'ammoniaque dans les eaux, dans les plantes et dans l'atmosphère, XXIII. 376.
- — Expériences sur l'ammoniaque dans la respiration, XXVI. 299.
- — Du fer dans les urines normales et la sueur, XXVII. 382.
- — Note sur la nature de l'arome des plantes, XXVIII. 41.
- — Nouvelle méthode pour reconnaître l'iode dans ses combinaisons, XXIX. 406.
- — De l'hydrogène sulfo-arsénié contenu dans les eaux sulfureuses de Tivoli, XXXIII. 174.
- Vidal (E.).** Empoisonnement par une application de nitrate acide de mercure sur la peau, XLVI. 141.
- Vidal (de Cassis.)** Traitement des végétations vénériennes, VIII. 195.
- et **Grassi.** Double tumeur laiteuse des bourses, XIV. 364.
- Vidart.** Emploi du tartre stibié à haute dose dans le *delirium tremens*, XIX. 288.
- Viel.** Appareil propre à capsuler les liquides, XLV. 490.
- Viennois.** Transmission de la syphilis par la vaccination, XXXVIII. 378.
- Viérord.** Influence de l'alcool sur la respiration, X. 121.
- Viglier (P.).** Examen chimique du lait d'une femme atteinte de galactorrhée, XXXII. 196.
- Vigla.** De quelques nouveaux agents anesthésiques; l'amylène, l'acide carbonique, l'oxyde de carbone; de l'anesthésie asphyxique, XXXI. 307, 394.
- Pronostic et traitement de l'épilepsie, par MM. Delasiauve, Herpin et Michéa, XXXII. 446.
- De l'inefficacité de l'hyposulfite de soude dans le traitement de la phthisie pulmonaire, XXXIII. 146 et 301.
- Percuturure de fer dans le cataracte et l'hémorrhagie de la vessie, XXXIV. 74.
- De la fièvre puerpérale, XXXIV. 148.
- Notice sur les leçons de toxicologie de M. Orfila, XXXIV. 314.
- Empoisonnement par le sublimé corrosif, XXXVI. 217.
- Vigne.** Observations sur le baume de copahu, I. 52.
- Villemain.** Emploi du chlorure de sodium dans les fièvres intermittentes, XXVI. 64.
- Sur l'absorption par la peau, XLIV. 448.
- Vilmorin (L.).** Sur une variété non épineuse de l'ajonc ou landier, XVII. 212.
- Recherches sur le sorghosucré, XXVIII. 63.
- Viltard, Brauwens et Dupuis.** Analyse des eaux de la Lombardie par la méthode hydrométrique, XXXVII. 324.
- Vincent (Ad.).** Notes sur les réac-

- lions qui aident à déceler la présence de l'opium ou de la morphine, XLIV. 294.
- Vincent.** Note sur l'osante safranée, XLVI. 140.
- Vinem.** Sur les noix de galle anglaises, XXX. 290.
- Violand.** Elixir odontalgique, XX. 302.
- Violette.** Sur la carbonisation et la dessiccation des bois par la vapeur d'eau, XIV. 440.
- Mémoires sur les charbons de bois XX. 35, et XXIV. 172.
 - Sur l'acidimétrie, XXXI. 73.
 - Essai des acides du commerce, XXXIX. 172.
- Virey (J.-J.).** Nouveaux extraits végétaux exotiques, I. 322.
- Réflexions sur le mémoire de M. Liebig, relatif à l'acte vital dans les animaux, I. 418.
 - Éclaircissements relatifs à la note de M. Perrottet sur la résine copal, I. 524.
 - Sur l'usquebaugh, II. 36.
 - Réflexions sur l'essai de statique chimique de M. Dumas, II. 106.
 - Cause physiologique des torsions volubiles des plantes, II. 316.
 - Origine de l'extrait tinctorial et tannant de Buenos-Ayres, II. 322.
 - Observations sur les différentes sortes de miel et cire, III. 378.
 - Examen des recherches de M. Royle sur le lycion des anciens et le fustik, III. 458.
 - Sur le katran ou behen rouge; racine taunante, IV. 41.
 - Sur l'huile de chalef des Orientaux, IV. 42.
 - Sur la flore économique des Iles Marquises et de la Société, IV. 298.
- Virey (J. J.).** Sur le Manuel d'anatomie générale du docteur Mandl, IV. 320.
- Sur le erajuru, V. 151.
 - Sur l'espénille ou hispanille, V. 153.
 - Sur le Traité des phénomènes électro-physiologiques des animaux, par M. Matteucci, V. 404.
 - Sur l'origine de l'écorce de monésia, VI. 63.
 - Considérations sur le choix des fleurs, VI. 312.
 - *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis*; par de Candolle, VI. 395.
 - Sur la production des corps gras dans les végétaux et les animaux, VI. 437.
 - Sur les insectes vésicants, VII. 470.
 - Étude de la glaucescence des feuilles, IX. 101.
- Virteel.** Poudre calmante contre la coqueluche, XIV. 123.
- Vivien.** Rapport à la Chambre des députés sur la vente des poisons, VIII. 155.
- Vianderem.** Sur la proportion d'albumine contenue dans les glands et quelques autres productions végétales, XXXVI. 235.
- Voegeli.** Sur deux nouvelles combinaisons de l'acide phosphorique avec l'éther, XV. 77.
- Voelkel.** Distillation des sulfo-cyanures, IX. 384.
- Sur les produits de la distillation de la résine de gaïac, XXV. 396.
 - Présence de l'aldéhyde parmi les produits de la distillation du sucre, XXVI. 159.

Voelkel. Sur un dérivé de l'essence de semen-contrà, XXVI. 76.

Voelker. Sur le sulfure de manganèse, XI. 146.

— Sur les proportions de phosphore contenues dans la légumine, XXXV. 148.

Vogel (père). Sur l'absorption des sels par les plantes vivantes, I. 373.

— Action de l'acide sulfureux sur les oxydes métalliques, IV. 182.

— De l'action de l'acide sulfureux sur les sels de cuivre, IV. 272.

Vogel (fils). Moyen de distinguer les nitrates et les chlorates dans les dissolutions étendues, I. 389.

— Mémoire sur la curcumine, II. 20.

— Sur la pepsine, II. 273.

— Analyse de la liqueur obtenue de la ponction d'une hydropique, IV. 98.

— Sur la présence d'une substance grasse dans la bière, IV. 309.

— Nitrate de soude dans l'eau de Brunnal, VII. 378.

— Action du sucre sur l'acide tartrique, IX. 199.

— Influence du protoxyde d'azote sur la végétation, X. 101.

— Notice sur la gutta-percha, XIII. 333.

— Sur la falsification de la cire, XVII. 374.

— Nouveau réactif du sulfate de quinine, XVIII. 36.

— Action de certains réactifs sur la quinine, XIX. 190.

— Sur la coloration rouge de la quinine par le ferrocyanure de potassium, XXIV. 237.

— Sur quelques réactions particulières au sulfure de carbone, XXV. 75.

Vogel (fils). Expériences sur la germination, XXV. 255.

— Sur un nouveau procédé de préparation de l'oxyde rouge de fer propre à polir les verres et les métaux, XXVI. 31.

— Nouveau mode de fabrication de l'oxyde d'étain employé à polir les métaux et le verre, XXVIII. 194.

— Sur la décomposition des nitrates, XXVIII. 354.

— Sur l'oxalate d'oxyde de cadmium et sur le sous-oxyde de ce métal, XXVIII. 356.

— Sur l'azotate tribasique de plomb, XXVIII. 395.

— Sur la préparation de l'ammoniaque gazeuse, XXVIII. 485.

— Sur une modification bleue du soufre, XXIX. 432.

— Ammoniaque contenue dans la fumée de tabac, XXXIV. 76.

— Quantité d'huile contenue dans les asticots, XXXV. 156.

— Production de l'acide oxalique au moyen du gaz de l'éclairage. XXXV. 230.

— Sur la solubilité du sulfate de chaux, XXXV. 314.

— Sur la benzine du commerce, XXXV. 317.

— Sur la réduction des sels de mercure par le cuivre métallique, XXXV. 391.

— Préparation de la caféine, XXXV. 436.

— Sur la solubilité de la baryte dans l'eau, XXXV. 469.

— Sur le sulfate de sesquioxyde de fer, XXXVI. 74.

— Action du gaz de l'éclairage sur les huiles, XXXVI. 239.

— Sur la théorie des larmes bataviques, XXXVI. 316.

Vogel (fils). Coagulation de l'acétate de chaux par l'alcool, XXXVIII. 75.

— Sur la solubilité du sulfate d'ammoniaque dans l'eau, XXXIX. 400.

— Dosage des matières organiques dans l'eau, XXXIX. 470.

— Sur un caractère analytique de la soude, XLII. 170.

— Sur le cinabre vert, XLII. 350.

— Action de l'hydrogène sulfuré sur l'acichloride de chrome, XLII. 351.

— Sur des cristaux d'oxyde et de carbonate d'argent, XLIII. 254.

— Sur la galactométrie, XLIII. 279.

— Sur la soude contenue dans le gaz de l'éclairage, XLIV. 172.

— Sur un mode de conservation de la matière colorante du tournesol, XLV. 70.

— Effets chimiques des émanations du goudron, ainsi que des vapeurs de sulfure de carbone, XLVI. 302.

— Solubilité du sulfate de baryte dans l'acide sulfurique, XLVI. 303.

— Préparation d'une encre bleue au moyen du bleu de Prusse, XLVI. 438.

— et **Falk.** Ammoniaque contenue dans les tartres bruts, XLV. 185.

— et **Faustner.** Préparation de l'iodure de cadmium, XLV. 288.

— et **Kirmayer.** Sur la décomposition spontanée du prussiate rouge en dissolution aqueuse, XLIII. 248.

— et **Reischauer.** Sur les effets colorants exercés par les substances azotées sur la flamme du chalumeau, XXX. 79.

— — Appréciation des acides sulf-

hydrique et cyanhydrique contenus dans la fumée de tabac, XXXV. 117.

Vogel et Reischauer. Préparation d'une substance explosive au moyen du gaz de l'éclairage, XXXV. 229.

— — Nouveau procédé pour la préparation de l'oxyde de cuivre destiné aux analyses organiques, XXXVI. 312 et XXXVIII. 284.

— — Solubilité du tartrate de baryte, XXXVII. 78.

— — Nouvelle réaction propre aux corps protéiques, XXXVII. 393.

Vogl. Sur la racine de pissenlit, XLV. 362.

Vogler. Sur la préparation du sulfure noir de mercure, XIV. 188.

Vogt et Matthiessen. Conductibilité électrique du fer et du thallium, XLIV. 165.

Vohl. Dosage du chrome, XIII. 238.

— Dosage de la chaux, XXIX. 62.

— De l'emploi de l'hypo-sulfite de soude dans l'analyse chimique quantitative, XXIX. 74.

— Sur la phaséomannite, XXXI. 115.

— Sur l'inosite XXXIV. 77.

— Sur les produits de la distillation sèche de la tourbe, XXXV. 472.

— Sur la fabrication du goudron, XXXVI. 319.

— Nouveau procédé de la fabrication de l'aniline, XLIV. 90.

— Fabrication de la nitrobenzine, XLIV. 90.

— Sur le soufre contenu dans divers combustibles servant pour l'éclairage, XLIV. 172.

— et **Peltzer.** Sur les effets nuisibles des émanations qui viennent des usines de plomb et de zinc, XLIV. 359.

Voit et Pottenkofer. Recherches sur la respiration, XLIII. 245.

Von Masek. Théorie nouvelle et traitement nouveau de la chlorose, XXXV. 299.

Von More. Acides volatils des baies d'aubier, IX. 71.

Von Usler et Lämprecht. Préparation du benzo-nitryle au moyen de l'acide hippurique, XXVI. 72.

Vry (de). Sur l'analyse de l'opium, XVII. 439.

— Sur la destruction des matières organiques par le procédé de MM. Frésenius et Babo. Rapport par Revell, XXVI. 219.

— Nouveau réactif des bases organiques. Rapport par Revell, XXVI. 220.

— Sur la nitro-glycérine, XXVIII. 38.

— Sur la préparation des éthers iodhydrique, bromhydrique et méthyl iodhydrique, XXXI. 169.

— Recherches sur les alcaloïdes des quinquinas et sur leurs combinaisons salines, XXXI. 183.

Vry (de). Sur la quinidine, XXXI. 369.

— Recherches sur la strychnine dans les cas d'empoisonnement, XXXI. 452.

— Sur la huanokine, XXXII. 328.

— Sur l'acide quinovique, XXXVII. 255.

— Nouveau réactif des alcaloïdes, XXXVIII. 469.

— Mission dans les Indes orientales hollandaises, XL. 114.

— et **Alluard.** Pouvoir rotatoire de la quinine, XLVI. 192.

— et **Vander Burg.** Sur la recherche du phosphore, XXXI. 94.

Vnaflart. Sur l'acide valérianique et le valérianate de zinc, VI. 219.

— Notice nécrologique sur Baget, XXVIII. 477.

— Sur la méthode de déplacement, XLI. 257.

— Rapport sur les huiles, emplâtres, savons, sparadraps, liniments, en vue de la révision du Codex, XLII. 112.

W

Waage (P.). Sur l'acide leucique, XL. 154.

Wackenroder (H.). Notice du domaine de la chimie analytique. Solubilité des sels insolubles des terres alcalines dans le chlorhydrate d'ammoniaque et le chlorure de sodium. — Solubilité des sels de deutoxyde de mercure dans le chlorhydrate d'ammoniaque. — Solubilité des sels dans le deutonitrate de mer-

cure. — Précipitation des sels des dissolutions acides par les acides, II. 38.

Wackenroder (H.). Transformation du sucre de lait en acide lactique, X. 349.

— Nouvel acide du soufre, XI. 474.

— Sur le sulfure d'antimoine, XXIII. 156.

— Sur les impuretés que renferme

- l'oxyde de fer du commerce, XXIII. 240.
- Wacchster (Al.).** Sur les chlorates, V. 352.
- Wagner.** Solubilité du sel marin dans l'alcool, XII. 138.
- Sur les matières colorantes du bois jaune, XIX. 149 et XXII. 66.
 - Action de l'ammoniaque sur l'essence de rhue, XIX. 292.
 - Sur la constitution de la conine, XIX. 297.
 - Sur la constitution de l'uréthane et l'uréthane, XXI. 235.
 - Identité de la peucedanine avec l'impératorine, XXVI. 74.
 - Sur l'essence de mirbane, XXVIII. 486.
 - Sur le baume du Pérou falsifié avec l'huile de ricin, XXXIV. 160.
 - Sur l'acide euxanthique et de nouveaux mordants, XXXVI. 397.
 - Sur quelques principes immédiats du houblon, XXXVI. 459.
 - Sur la fabrication du sucre de betteraves, XXXVII. 79.
 - Application du cyanure de baryum à la chimie pharmaceutique; nouveau procédé pour préparer l'aniline, XXXIX. 474.
 - Alcaloïmétrie par les liqueurs titrées, XL. 228.
 - Sur la contenance en huile de quelques graines d'essences forestières, XL. 320.
 - Sur l'huile et le tannin des pépins de raisin, XL. 431.
 - Sur des applications du protoxyde de cuivre ammoniacal, XLIII. 510.
 - Fabrication de la soude au moyen de l'acide oxalique et du sel marin, XLVI. 78.
- Wagner et Poulen.** Ciments propres à obturer les dents, XXXI. 274.
- Wahlform et Krant.** Essence des men-contra, XLV. 187.
- Wakefield.** Procédé pratique pour examiner le stannate de soude, XXXVI. 396.
- Welchner.** Production de l'hydrogène phosphoré spontanément inflammable, II. 44.
- Préparation simple de l'hypo-sulfite de soude, IV. 310.
 - Présence du cuivre et de l'arsenic dans les minerais de fer, dans les dépôts de sources minérales, etc., XI. 246.
- Walberg.** Kino et extrait de ratahia, XIII. 357.
- Walkhoff.** Absorption par le noir animal des sels alcalins contenus dans le jus de betteraves, XL. 508.
- Wallace.** Observations sur le prussiate rouge, XXX. 158.
- et Penny. Sur le chlorure d'arsenic, XXIV. 376.
 - et de Planta. Sur l'apiine, XVIII. 308 et XIX. 448.
- Wallet.** Lettre aux rédacteurs sur l'emploi des eaux mères des salines dans l'agriculture, XVII. 133.
- Walmark.** Sur un nouveau métal trouvé dans le fer chromé de Roéras, XX. 78.
- Walter (P.).** Produits de la décomposition du succin par le feu, V. 60.
- Composition de l'huile de ben, X. 446.
 - Dosage du soufre dans les matières organiques, XI. 55.
 - et Hauff. Recherches comparatives sur les quantités d'eau et

- de graisse contenues dans le cerveau, XXIII. 466.
- Walter-Crum.** Réaction du manganèse, IX. 221.
- Sur quelques combinaisons de l'alumine, XXV. 479.
- Waltl.** Sur les usages industriels du sulfate d'alumine, XXIX. 399.
- Walz.** Sur les principes immédiats de la gratiole, XXXV. 231.
- Recherches sur la coloquinte, XXXVI. 387.
- Composition des fleurs d'arnica, XXXIX. 235.
- Wanklin (J.A.).** Synthèse de l'acide acétique, XXXVI. 383.
- Sur la réduction du potassium, XL. 69.
- et **Carus.** Sur l'hydrogène ferré, XLI. 174.
- et **Erlenmeyer.** Sur la constitution de la mélampyrine, XLII. 94.
- Wanklyn et Thann.** Action des métaux sur la liqueur des Hollandais, XXXVII. 160.
- Wanner.** Expérience concernant l'influence de la température sur la coagulation du sang humain, XXXVIII. 350.
- Warburg.** Formule d'une teinture fébrifuge, XX. 287.
- Warburton.** Précipitation de la matière colorante du sucre par un oxyde métallique, XVIII. 377.
- Waren.** Du blé moulu et du pain de son contre la constipation, XXI. 222.
- Warrington.** Sur le changement de couleur du biiodure de mercure, III. 37.
- Préparation de l'acide chromique, III. 151.
- Warrington.** Sur les eaux distillées, VIII. 277.
- Sur une qualité d'or souillé d'étain et d'antimoine, XXXIX. 231.
- Warren de la Rue.** Nouvelle substance dans la cochenille XI. 141 ; XIII. 386 et XVII. 397.
- et **Muller. (H.)** Sur l'acide glycérique, XXXV. 152.
- — Sur la résine de *figus rubiginosa*, XXXIX. 238.
- — Sur l'acide téréphthalique et ses dérivés, XLII. 70.
- Weber (K.).** Sur le dosage de l'acide phosphorique et de la magnésie, XIV. 156.
- Efficacité de la créosote contre les vomissements dans le choléra, XXV. 467.
- Sur les combinaisons de l'aluminium avec le chlore, le brome et l'iode, XXXV. 227.
- Sur les combinaisons du bismuth avec le chlore et le brome, XXXVI. 233.
- Décomposition des sulfures métalliques par le chlorure de phosphore, XXXVI. 304.
- Action du pentachlorure de phosphore sur les combinaisons oxygénées, XXXVI. 304.
- Note sur un fébrifuge annamite appelé *thuongsou*, XLII. 217
- Sur des combinaisons nouvelles formées par des chlorures métalliques, de l'acide azoteux et de l'acide chloroazoteux, XLIII. 500.
- Sur l'acide sélénieux hydraté, XLIII. 507.
- Sur le nitrate d'argent à employer en photographie, XI.VI. 309.

- Webster.** Sur la fabrication en grand de l'oxygène, XLIII. 241.
- Weddell.** Mode de végétation et d'exploitation du *cephaelis ipécacuanha*, XVI. 33.
- Sur l'extraction du caoutchouc, XXVIII. 59.
- Weidenbusch.** Albumine de poisson et de poule, XII. 2.6.
- Nouveau mode de filtration, XXXIX. 236.
- Weigel et Krug.** Action de l'acide phosphorique sur l'économie, VII. 394.
- Weskart (Dr.).** Sur le maximum de la température de la peau à l'état morbide, XLIV. 347.
- Weissmann.** Sur la formation de l'acide hippurique dans l'organisme humain, XXXIV. 238.
- Wells.** Sur le traitement de la goutte, VI. 62.
- Sur les caractères et les propriétés de la santonine, XV. 110.
- Weltzien.** Action du chlore et de l'iode sur le nitrate d'argent, XXVII. 50.
- Weng.** Préparation des tartrates officinaux, XXXVIII. 397.
- Weppen (Fr.).** Formation de l'acide formique dans l'huile de térébenthine, II. 37.
- Précipitation de certaines matières par le charbon, IX. 225.
- Action du charbon sur les sels métalliques, XI. 320.
- et **Böttger.** Sur la conservation du chloroforme, XLV. 368.
- Werhane et Hubner.** Sur le cyanure de phosphore, XLVI. 468.
- Wermbrunn.** Purification de l'acide phosphorique arsénifère, XXVII. 77.
- Wernicke (W.).** Action de l'hydrogène sulfuré sur les sels de zinc en dissolution, XXXVIII. 398.
- Wertheim (Th.).** Sur l'essence d'ail, VII. 174.
- Sur l'essence d'ailaire, VII. 277.
- Métamorphose des essences d'ail et de moutarde, IX. 72.
- Sur la pipérine, XVII. 65.
- Sur la constitution de quelques alcaloïdes, XVII. 478.
- Recherches sur les bases organiques, XIX. 388.
- Werther.** Nouveau sulfure de bismuth, III. 66.
- Combinaison de l'urée avec les sels métalliques, VIII. 293.
- Sur la composition des phosphates et des arsénates d'urane, XIV. 57.
- Sur l'acide anilolique, XXXVI. 383.
- Sur une réaction caractéristique de l'acide vanadique, XI.V. 551.
- Sur l'iode et le bromure de baryum, XLVI. 69.
- Dosage du thallium, XLVI. 306.
- Nouveau cas de production de l'acide hyposulfurique, XLVI. 307.
- Recherches sur le thallium, XLVI. 463.
- et **Erdmann.** Sur les dépôts thallifères des chambres de plomb, XLIV. 168.
- Weselsky.** Sur quelques acétates doubles à base d'oxyde d'uranium, XXXV. 147.
- Wetherill (Ch.).** Transformation de l'acide tannique en acide gallique, XII. 107.
- Sur le tannin, XIII. 152.

Wetherill. Sur l'éther sulfurique proprement dit, XIV. 225.

— Analyse de l'hyposulfite de quinine, XIV. 320.

— Analyse de la bile de tortue, XXXV. 312.

Wetzlar. Emploi du collodion contre les engelures, XXII. 388.

Wharton Simpson. Procédé pour obtenir de l'eau distillée exempte de matières organiques, XXXIX. 470.

Whitney. Silicates naturels, XII. 55.

Wicke. Présence de l'amygdaline dans quelques plantes, XX. 311.

— Sur la présence de l'acide fumarique dans le *corydalis bulbosa*, XXIV. 448.

— Sur l'état naturel de l'amygdaline, XXV. 239.

— Sur les oxalates de baryte et de strontiane, XXVI. 394.

— Analyse de la coquille de l'*helix pomatia*, XXVI. 78.

— Analyse de l'ivoire fossile, XXVI. 393.

Présence de la propylamine dans les fleurs du *cratægus oxyacanthæ*, XXVI. 456.

— Sur la présence de l'acide aconitique dans le *delphinium consolida*, XXVII. 209.

— Sur la prétendue présence du cyanure de potassium dans le carbonate de potasse préparé au moyen du tartre, XXVIII. 399.

— Présence de l'hydrure de salicyle dans le *crepis fætida*, XXIX. 158.

— Matière colorante des coquilles d'œufs, XXXIV. 399.

— Présence du plomb dans le papier à filtrer, XXXVII. 147.

Wicke Sur la silice des dycotylédones et ses fonctions physiologiques, XXXIX. 398.

— Préparation et dosage de l'acide molybdique, XL. 153.

— Composition de diverses coquilles d'œufs d'escargots et d'os de poisson, XLIII. 331.

— Présence de la triméthylamine dans les plantes, XLIII. 506.

Wichmann. Nouvel emploi des résidus de sulfate de plomb, XXXVIII. 236.

Wiedemann. Nouveau produit de la décomposition de l'urée, XIII. 373.

Wiederholdt. Sur l'hydrure d'arsenic solide, XLIV. 95.

— Sur l'hydrure d'antimoine, XLVI. 315.

— Essai du rhum, XLVI. 437.

Wiggers (A.). Présence de l'antimoine dans l'acide arsénieux, II. 44.

— Cristaux de l'essence de térébenthine, X. 63.

Wiggin. Note sur la réduction de l'argent, XXIX. 362.

Wildenstein. Sur un réactif de l'acide chromique, XLIII, 247.

— et **Frésenius.** Sur la présence de l'acide borique dans les eaux de Wiesbaden et d'Aix-la-Chapelle, XXIII. 76.

Will (H.). Sulfate double d'oxyde ferrique et de quinine, II. 138.

— Sur l'alun de quinine, II. 258.

— Dosage de l'azote dans les substances organiques, III. 421.

— Sur l'huile essentielle de moutarde, VII. 97 et 161.

— Eaux minérales de Rippoldsau, XII. 147.

- Will (H.).** Recherches sur quelques combinaisons doubles de sulfocyanure d'allyle, XXVII. 374.
- Combinaison de la nicotine avec le chlorure de benzole, XI. 75.
 - et Boettger. Acide oxyptérique, X. 395.
 - et Frésenius. Examen chimique de la source de Ludwigsbrunnen, IV. 128.
 - et Gierup-Bouman. Existence de la guanine dans les excréments des animaux invertébrés, XV. 467.
 - et Rhodien. Action de l'iode sur les essences d'œufs et de fœtus, XIV. 130.
 - et Varrentrapp. Dosage de l'azote dans les substances organiques, I. 14.
- Willmann (Dr.).** Action purgative de la scammonée et du jalap, XII. 282.
- Absorption par le tégument externe de l'eau et des substances solubles, XLIV. 448.
- Williams (Dr.).** Emploi de l'huile de foie de morue dans la phthisie, XVI. 71.
- Nouvel emménagogue, XVIII. 211.
- Williams.** Produits de la distillation du boghead, XXXIII. 321.
- Constitution de l'essence de rue, XXXIV. 453.
 - Sur l'acide eugénique, XXXIV. 451.
 - Action de la potasse sur la laine, XXXV. 160.
- Willmannson (Alex.).** Décomposition des oxydes par le chloré, VIII. 284.
- Willmannson (Alex.).** Cobaltosous cyanurés du fer, X. 54.
- Sur l'œnanthol de l'huile de ricin, XI. 407.
 - Sur l'osone, XI. 484.
 - Théorie de l'éthérification, XIX. 23.
 - Action du perchlorure de phosphore sur l'acide sulfurique, XXVI. 151.
 - Sur la nitroglycérine, XXVIII. 77.
 - Préparation de l'extrait de réglisse, XXXVII. 230.
- Willigk.** Composition de la racine d'ipécacuanha, XX. 274.
- Willm. (Ed.).** Dosage du lithium par le permanganate de potasse, XLIV. 288.
- Wilmon.** Empoisonnement par la digitale, VIII. 147.
- Sur la solubilité du fluorure de calcium, XII. 444.
 - Action du chlorure de cyano-gène sur la teluidine, XIX. 307.
 - Procédé pour découvrir le sucre au milieu de la silice, XXII. 451.
 - Préparation de la glycérine en Angleterre, XLIV. 185.
- Wimmer.** Moyen de reconnaître l'huile de pavot ou les autres huiles siccatives dans les huiles d'amande douce et d'olive, XLII. 600.
- Winckler (A.).** Préparation de l'acide cyanhydrique médical, I. 411.
- Sur l'acide valériannique, II. 427.
 - Combinaisons de l'acide phosphorique avec l'oxyde de plomb, II. 430.
 - Sur le quinquina jaun fureau, IX. 427.
 - Sur la quindine, XIV. 270.

Winckler (A.). Note sur l'extrait aqueux d'aloès, XIX. 195.

— Sur la paricine, XXL 305.

— Sur la préparation de la propylamine à l'aide du seigle ergoté, XXII, 155.

— Composition chimique de l'huile de foin de merne, XXII. 216.

— Sur le bouquet des vins, XXIII. 374.

— Sur la constitution chimique du vin, XXIII. 469.

— Présence de la triméthylamine dans la saumure des harengs, XXVIII. 157.

— Vulcanisation de l'asphalte, XXX. 80.

— Moyen facile pour obtenir de la silice en dissolution, XXXVI, 289.

— Solubilité du protochlorure de cuivre dans l'hyposulfite de soude, XLIII. 310.

— Sur le silicium et ses alliages, XLV. 553.

— Sur l'acide cobaltique, XLV. 558.

— Dosage par liqueurs titrées de l'eau contenue dans les liquides organiques, XLVI. 79.

— et Gruner. Falsification du safran, II. 131.

Winter. Matière colorante rouge extraite des tiges du sorgho, XXXVII. 157.

Wislicenus et Meintz. Nouvelle base organique dérivée de l'aldéhyde, XXXV. 228.

— Sur l'acide aldéhydique, XXXVI. 387.

Witt. De l'oxygène et des propriétés qu'il possède au moment de sa préparation, XXX. 50.

— Action exercée par le charbon

et le sable sur les substances dissoutes dans l'eau, XXXI. 480.

Wittich (de). Sur le principe colorant de l'englène, XLVI. 399.

Wittling. Sur une combinaison d'acide chromique et d'acide sulfurique, I. 138.

Wittstein (D.). Sur le magistère de bismuth, I. 119.

— Préparation de l'oxyde de platine, I. 137.

— Examen du sulfate de magnésie mêlé au sulfate de soude, I. 261.

— Emploi de l'acide tartrique dans l'acidimétrie, II. 425.

— Sur l'altération de l'hydrate ferrique conservé sous l'eau, XI. 122.

— Cristallisation de l'hydrate ferrique, XI. 323.

— Préparation de l'antimoine, XII. 135.

— Sur la préparation des boules de Nancy, XXII. 319.

— Procédé pour reconnaître la présence du seigle ergoté dans la farine, XXXVII. 476.

— Sur la métamorphine, XL. 152.

— Solubilité du phosphate de soude, XLIV. 264.

— et Apolger. Présence de l'acide borique dans le règne végétal, XXXII. 363.

Wittstock. Essai de l'acide sulfurique, XXIX. 319.

Woolker (A.). Sur le sulfure de manganèse, XI. 146.

— Sur la solubilité des acides hydratés de fer, de cuivre et de cobalt dans la potasse caustique, XI. 146.

— Sur la coloration rouge des sels

- de protoxyde de manganèse, XI. 145.
- Wöckler (A.). Mannite dans le chiendent, XI. 319.
- Sur l'huile de ben, XVI. 77.
 - Sur les huiles volatiles provenant de la distillation du bois, XXI. 476.
 - Composition des semences du *chenopodium quinoa*, XXII. 168.
 - Sur la proportion de phosphore contenue dans la légumine, XXXV. 148.
- Wohl. Méthode pour argenter le verre au moyen du coton-poudre, XVII. 141.
- Production de minéraux par la voie humide, XXV. 477.
- Wöhler (F.). Nouvelle construction de la pile galvanique, I. 31.
- Présence d'un alcali dans les pierres à chaux, I. 136.
 - Extraction du sélénium du sélénure de plomb, I. 136.
 - Sur l'acide lithofuorique, I. 201.
 - Sur l'amorphisme, I. 204.
 - Cause de l'odeur des coings, I. 221.
 - Solubilité dans l'eau de la fibrine et de l'albumine coagulées, I. 240.
 - Préparation de l'urane, II. 43.
 - Sulfate double de plomb et d'ammoniaque, II. 333.
 - Analyse du verre d'aventurine, III. 236.
 - Sur un développement de gaz oxygène provenant du dépôt organique de l'eau d'une saline, III. 238.
 - Produits de la décomposition par la chaleur de l'acide quinique, III. 312.
 - Combinaison de l'acide cyanique hydraté avec l'acide chlorhydrique, IV. 121.
- Wöhler (F.). Sur la cannelle blanche, V. 44.
- Sur l'huile de pins abies, V. 47.
 - Préparation de l'acide benzoïque, VI. 24.
 - Sur la narcotine et les produits de sa décomposition, VI. 99.
 - Sur l'odeur du castoréum, VI. 115.
 - Sur l'éther butyrique, VI. 115.
 - Recherches sur le chinono, VII. 34.
 - Acide quinique dans l'aubier du sapin, VII. 281.
 - Composé de chlorure de mercure et de sulfate de cuivre, VII. 442.
 - Séparation de l'urane, du cobalt, du nickel et du zinc, IX. 451.
 - Sur le cryptolithe, X. 65.
 - Sur les cyanurates, XII. 375.
 - Action du zinc sur l'acide sélénieux, XIII. 232.
 - Présence de l'urée dans l'humour vitré de l'œil, XIV. 319.
 - Existence de la selicine et de l'acide phénique dans le castoréum, XV. 226.
 - Combinaison de la série quinone, XVI. 85.
 - Produits de la transformation de l'acide lactique par le chlore, XVI. 88.
 - Présence de l'allantoin dans l'urine, XVI. 130.
 - Recherche de l'arsenic dans une exportite, XVI. 295.
 - Sur la nature du titane métallique, XVII. 315.
 - Préparation du fer réduit, XVIII. 294.

Wöhler (F.). Sur l'existence de bore, XVIII. 173.

— Sur la préparation de l'acide prussique anhydre, XIX. 104.

— Sur le cuivre précipité par le phosphore, XXI. 73.

— Séparation quantitative du nickel et du zinc, XXV. 418.

— Préparation du calomel par la voie humide (1^{re} mémoire), XXVI. 79.

— Préparation du peroxyde de plomb, XXVI. 398.

— Préparation du gaz éthylé, XXVI. 455.

— Observations sur le chloroforme, XXVII. 18.

— Analyse quantitative d'un alliage de zinc et de nickel, XXVII. 295.

— Préparation du calomel par la voie humide (2^e mémoire), XXVIII. 207.

— Action du chlore sur l'acide oxalique, XXVIII. 316.

— Sur un moyen de conserver l'émétique en dissolution, XXVIII. 483.

— Solubilité des os dans l'eau, XXIX. 479.

— Sur le silicium, XXX. 44.

— Préparation de la styracine, XXXI. 121.

— Préparation de l'aluminium au moyen de la cryolite, XXXI. 121.

— Sur un nouveau mode de formation du protoxyde d'argent, XXXI. 477.

— Action du bore sur le protoxyde d'azote, XXXIII. 317.

— Sur le silicure de manganèse, XXXIV. 135.

— Sur l'hydrogène silicé, XXXIV. 307.

— Action du cuivre sur le gaz

acide chlorhydrique, XXXIV. 446.

Wöhler (F.). Oxyde de chrome magnétique, XXXVI. 313.

— Préparation du sesquichlorure de chrome, XXXVI. 302.

— Observations sur le chrome, XXXVI. 393.

— Doctine de l'aluminium, XXXVII. 319.

— Combustion de l'aluminium, XXXVIII. 464.

— Préparation de la soude caustique, XL. 256.

— Sur le plomb de couleur rouge, XLII. 532.

— Production de l'acétylène par le carbure de calcium, XLII. 535.

— Sur le silicure de calcium, XLIV. 368.

— Nouvelles combinaisons du silicium avec l'oxygène et l'hydrogène, XLIV. 546.

— Sur quelques propriétés du protochlorure de cuivre, XLVI. 153.

— Sur le météorolithe de Bachmat, XLVI. 45.

— et Liebig. Sur l'acide opianique, II. 497.

— — Dérivés de l'urée, VIII. 388.

— — Nouvel éther cyanique, VIII. 474 et IX. 320.

— — Action de l'acide cyanique sur l'alcool et sur l'aldéhyde, XI. 225.

— — Sur deux alcaloïdes artificiels, XI. 398.

— et Berthel. Acide bécadique, IX. 59.

— et Reichenow. Sur l'alcaloïde du coca, XXXVIII. 167.

— et Sainte-Claire Deville (H.). Du bore, de son analyse et

- de ses propriétés physiques, XXXI. 241 et XXXIII. 422.
- Walcott, Gibbs et Genth.** Nouvelle base contenant de l'osmium, XXXV. 468.
- Wolf.** Sur la styracine, XIX. 153.
- Formation artificielle de l'huile de cannelle, XXVII. 394.
- et Knap. Sur une propriété nouvelle de la terre arable, XXXVIII. 318.
- — Nouveaux réactifs applicables à l'analyse des métaux alcalins : fluosilicate de cuivre et fluosilicate d'aniline, XLII. 109.
- Wolfring.** Empoisonnement par la scille, II. 161.
- Wollweber.** Sur la poudre d'aloès et celle de myrrhe, XLII. 272.
- Wood.** Alliage fusible, XXXIX. 153 et XLIII 250.
- Worlee.** Sur une prétendue essence de menthe cristallisée, XXXIX. 470.
- Woskresensky (A.).** Sur la théobromine, I. 136.
- Action des alcalis sur le chinone, VIII. 110.
- Sur l'insuline, X. 132.
- Wredow.** Titrage de l'acide hippurique, XXXVI. 456.
- Wright.** Sur le phosphore de tungstène, XX. 456.
- Remarques sur un cas d'empoisonnement par le chlorure de zinc, XLI. 519.
- Wucherer.** Nouveau sparadrapier, XXVI. 128.
- Wunder.** Sur les acides qui accompagnent les huiles essentielles pendant leur préparation, XXVIII. 315.
- Wurtz (Ad.).** Constitution de l'acide hypophosphoreux, II. 527 et III. 241.
- Wurtz (Ad.).** Transformation de la fibrine en acide butyrique, VI. 122.
- Sur l'hydrure de cuivre, VI. 122.
- Des phosphites et des hypophosphites, IX. 451.
- Formation de l'uréthane, X. 129.
- Combinaisons de phosphore, XI. 377.
- Combinaisons cyaniques, XII. 232.
- Éthers de l'acide cyanurique, XIII. 456.
- Sur la valéramide, XVI. 277.
- Sur le chlorure de cyanogène, XX. 14.
- Sur la formation artificielle de la glycérine, XXXI. 438.
- Sur la constitution et la vraie formule de l'acide oxalique, XXXII. 81.
- Présence de l'urée dans le chyle et dans la lymphe, XXXVI. 129.
- Éloge de E. Soubeiran, XXXVI. 426.
- Nouvelles recherches sur l'oxyde d'éthylène, XXXVIII. 123.
- Transformation du gaz oléfiant en acides organiques complexes, XXXVIII. 185.
- Sur un isomère de l'alcool amylique, XLII. 326.
- Wurtz (H.).** Préparation de l'hydrate et du carbonate de potasse purs, XXII. 203.
- Sur la préparation de la magnésie pure, XXIV. 208.
- Sur la préparation de quelques sulfates purs et en particulier du sulfate de cuivre, XXXV. 145.
- Sur l'indigo, comme réactif de l'acide azotique, XXXVI. 154.

Wartiz (H.). Purification du sulfate de zinc, XXXIX. 397.

Wylder et Bolley. Sur la ma-

tière colorante de la fausse angusture, XHI. 452.

Y

Young. Conservation des substances animales, XLVI. 315.

Yerke (Ph.). Mémoire sur les aurosulfures de sodium et de potassium, XIX. 172.

Yerke (Ph.). Échantillon d'aragonite artificielle, I. 37.

Z

Zambaco. Du lupulin et de sa valeur thérapeutique, XXVII. 227.

Zander. Sur le suc intestinal, XXI. 73.

Zanon (B.). Conservation du seigle ergoté, XXVI. 439.

— Analyse de la millefeuille, X. 211.

Zelso. Combinaisons organiques phosphorées, I. 156.

— Action du phosphore sur l'acétone, II. 324.

— Sur les produits de la distillation sèche du tabac, IV. 470.

— Action de l'iode sur le xanthate de potasse, IX. 152 et XII. 440.

— Sur la carotine, XII. 76.

Zeller. Sur les moyens de reconnaître la pureté et la sophistication des huiles volatiles, XVIII. 269.

— Conservation du blanc d'œuf, XXXI. 268.

Zenger. Recherche de l'arsenic au point de vue médico-légal, XLII. 442.

— Nouveau procédé pour découvrir et doser l'arsenic dans les

cas d'empoisonnement, XLVI. 42.

Zenner et Meyer. Acides volatils de la racine d'angélique, IX. 70.

Zimmer. Conservation des bois au moyen d'une dissolution d'alun, XXXV. 319.

Zimmermann. Observation d'un squirrhe de l'utérus, I. 548.

— Changements qu'éprouve le sang par suite de lésions extérieures, XVI. 449.

Zinchen et Broméis. Combinaisons du cyanogène produites dans les hauts fourneaux, I. 428.

Zinin. Nouvelles bases organiques trouvées par l'action de l'hydrogène sulfuré, III. 67.

— Action de l'hydrogène sulfuré sur des corps azotés, IX. 123.

Zinreck. Sur les couleurs arsenicales, XXXVII. 473.

Zolliker (H.). Sur le tissu jaune élastique, XXII. 234.

— Méthode chimique pour découvrir les taches de sang, XXVIII. 209.

- Zwenger (C.).** Sur l'élatérine, II. 532.
- Observations chimiques sur l'acide absinthique, V. 117.
 - Mémoires sur les cobalticyanures, XII. 380.
 - Action de l'acide sulfurique sur la cholestérine, XIV. 212.
 - Action de l'acide phosphorique sur la cholestérine, XVI. 391.
- Zwenger (C.).** Nouvel acide extrait de la chélidoine, XXXVIII. 72.
- Présence de l'acide quinique dans les feuilles de myrtille, XXXVIII. 229.
 - Sur la daphnine, XXXVIII. 237.
- et Künd (A.).** Sur la solanine, XXXV. 467.

[illegible]

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES MATIÈRES

CITÉES DANS LES TOMBES I A XLVI

DU

JOURNAL DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

TROISIÈME SÉRIE

(De 1840 à 1864)

A

Absinthe (Sur les acides de l'), par *Luck*, VIII. 369.

— (Essence d'), par *Leblanc*, VIII. 379.

— (Effets toxiques de la liqueur d'), par *Motet*, XXXVII. 219.

Absinthéine. Sa composition, par *Luck*, XX. 70.

Absorption des sels par les plantes vivantes, par *Vogel père*, I. 573.

Abus de pouvoir du Jury médical de Marseille, II. 355.

Aeneia. (Asparagine trouvée dans l'), par *Ilasiwetz*, XXIX. 232.

Académie de médecine de Paris. Distribution des prix pour 1853, XXV. 57.

Académie des sciences de Saint-Petersbourg. Rapport sur ses travaux, IV. 134.

Acajou (Sur la noix d'), par *Staedler*, XIII. 457.

Accidents, causés par des semences de ciguë mêlées à de l'anis, par *Chevallier*, II. 359.

Acétal (Sur l'), par *Stas*, XI. 325.

Acétamide (Sur l'), par *Streckker*, XXXII. 398 et XXXIII. 437.

— Sa préparation, par *Mundy*, XXXIV. 451.

Acétate d'ammoniaque. Son emploi dans les hydrocèles, par *Mausner*, V. 317.

— de chaux. Sa coagulation par l'alcool, par *Vogel*, XXXVIII. 75.

— de cuivre. (Sur l'), par *B. Roux*, X. 50.

— de morphine (Empoisonnement par l'), par *Carrel*, VI. 318.

- Acétate de peroxyde de fer** (Sur l'), par *Oudemans*, XXXV. 156.
- **de plomb liquide**. Sa préparation, par *Leroy*, V. 139.
- — Son emploi en thérapeutique, par *Lecoupey*, XVII. 228.
- — Son emploi en topique, par *Quaglino*, XXIII. 152.
- — Sa préparation, par *Rockleder*, XXXIV. 240.
- **de potasse**. Son emploi dans les maladies de la peau, par *Easton*, XVIII. 445.
- **de soude à 9 atomes d'eau** (Sur l'), par *Anthon*, II. 420.
- Acétates doubles à base d'uranium** (Sur les), par *Weselsky*, XXXV. 147.
- Produits de leur distillation sèche, par *Fittig*, XXXVI. 68.
- Acétimétrie** (Sur l'), par *Gréville*, XXIV. 288.
- Acétone** Combustion spontanée du résidu de la préparation de l'), par *Pfeffer*, XIII. 357.
- (Sur l'), par *Fittig*, XXXVII. 230.
- (Sur le rouge d'), par *Mulder*, XLVI. 155.
- Acétones**. Leur action sur les bisulfites alcalins, par *Limpriht*, XXVII. 318.
- (Nature des), par *Freund*, XL. 71.
- Acétylène**. Sa synthèse, par *Berthelot*, XLI. 472.
- Sa production par le carbure de calcium, par *Wöhler*, XLII. 535.
- Acide abiétique**. (Sur l'), par *Maly*, XLV. 279.
- **absinthique** (Sur l'), par *Zwenger*, V. 117.
- Acide acétique**. Sa régénération au moyen de l'acide chloroacétique, par *Melsens*, I. 156.
- — Sa préparation, par *Melsens*, VI. 415.
- — Sa synthèse, par *Wanklyn*, XXXVI. 383.
- — cristallisable. Sa préparation, par *Tillman*, XLIII. 60.
- — Son action sur les alliages de plomb et d'étain, par *Pleischl*, XLIII. 246.
- **achilléique** (Sur l'), par *Hlasiwetz*, XXXIV. 456.
- **aconitique et aconitales**, par *Baup*, XIX. 207 et 472.
- — dans le *delphinium consolida*, par *Wicke*, XXVII. 209.
- — (Sur l'), par *Dessaigues*, XXXII. 50.
- **adipique et Éther**, par *Malaguti*, IX. 311.
- **aldéhydique** (Sur l'), par *Heintz et Wislicenus*, XXXVI. 287.
- **alebrique**. Ses propriétés colorantes, par *Barreswil*, III. 450.
- **amido-butyrique** (Sur l'), par *Schneider*, XLI. 528.
- **amylophosphorique** (Sur l'), par *Guthrie*, XXXI. 120.
- **angélique** (Sur l'), par *Meyer et Zenner*, IX. 70.
- **anilique** (Action du chlore sur l'), par *Stenhouse*, XVII. 160.
- **anilétique**. (Sur l') par *Werther*, XXXVI. 383.
- **anisique** (Sur l'), par *Ca-hours*, VIII. 385.

Acide antiseptique (Sur l'), par Engelhardt, XXXV. 149.

— **arsénieux.** (Solubilité de l'), dans l'acide nitrique, par Buchner père, II. 421.

— — **et le céral** (Empoisonnement par l'), par Ebrard, II. 542.

— — **Son emploi thérapeutique,** par Boudin, I. 73; VI. 145 et XVI. 302.

— — **Son absorption par les végétaux,** par Gianelli, VI. 391.

— — **(Sur l'),** par Bussey, XII. 321.

— — **Son action sur l'albumine,** par Edwards, XVIII. 369.

— — **Sa combinaison avec l'albumine,** par Hérapath, XXI. 85.

— — **et arsénites,** par Kuhn, XXII. 75.

— — **Son action sur l'iodure de potassium,** par Harms, XXVI. 452.

— — **(Sur l'),** par Duignet, XXX. 438.

— — **dans la chorée,** par Aran, XXXVI. 57.

— — **et corps gras,** par Blondlot, XXXVII. 169.

— — **(Propriétés physiologiques de l'),** par Schmidt et Sturzwage, XXXVIII. 397.

— **arsénique.** Sa préparation et ses propriétés, par Kopp, XXX. 359.

— **aspartique** (Formation de l'), par Dessaignes, XVII. 259 et XXXII. 49.

— **azotique** (Sur l'), par Arppe, XLIII. 167.

— **azoteux** (Sur l'), par Fritzsche, XXI. 228.

— — **(Sur l'),** par Tuttle, XXXIII. 137.

— — **et azotates,** par Schoenbein, XLII. 15.

Acide azotique (Sur l'), par Millon, II. 179.

— — **Sa rectification,** par Barreswil, VII. 122.

— — **Son action sur les matières non azotées,** par Sobrero, VII. 448.

— — **(Purification de l'),** par Barreswil, IX. 190.

— **et azotates.** Leur dosage, par Gossart, XI. 473.

— **anhydre.** Sa préparation, par Sainte-Claire-Deville (H), XV. 207 et XVII. 282.

— — **employé comme caustique,** par Rivalier, XVI. 443.

— — **(Nouveau réactif de l'),** par Higgin, XVIII. 378.

— **et azotates.** Leur réactif, par Davy, XXIV. 296.

— — **Sa production,** par de Luca, XXIX. 358 et XXXI. 5.

— — **fumant.** Sa préparation, par Brunner, XXIX. 400.

— — **(Dosage de l'),** par Fresenius, XXXV. 38.

— — **Sa présence dans l'acide sulfurique,** par Schiff, XXXVII. 236.

— — **Moyen de le reconnaître par la voie sèche,** par Steir, XXXVII. 397.

— — **Moyen d'enlever les taches qu'il forme sur les mains,** par Schwartz, XXXVIII. 283.

— — **Moyen de le reconnaître par la voie sèche,** par Stein, XXXIX. 203.

— — **Sa formation par la combustion de l'hydrogène,** par Kolbe, XL. 316 et 428.

— — **Son dosage volumétrique** par Braun, XL. 202.

— — **Son dosage** par Schulze, XLI. 94, 173.

- Acide azotique** (Sur l'), par *Erdmann*, XLI. 167.
- — Sa recherche par la brucine, par *Kersting*, XLIII. 330.
 - — Son action sur le camphre, par *Schwanert*, XLV. 177; XLVI. 282.
 - **benzoïque**. Sa transformation en acide hippurique, par *Keller*, II. 327.
 - — Sa transformation en acide hippurique, par *Baring-Garrod*, III. 40.
 - — Son emploi dans la gravelle, par *Hure*, IV. 397.
 - — (Préparation de l'), par *Wöhler*, VI. 24.
 - — (Préparation de l'), par *Stenhouse*, VII. 357.
 - — (Action du chlore sur l'), par *Stenhouse*, VIII. 389.
 - — (Dérivés de l'), par *Berlaguini*, XXI. 210.
 - **benzo-tartrique** (Sur l'), par *Dessaigues*, XXXII. 47.
 - **benzo-glycollique** (Sur l'), par *Gösmann*, XXVII. 397.
 - **bézoardique** (Sur l'), par *Mercklen* et *Wöhler*, IX. 59.
 - — (Sur l'), par *Guibourt*, X. 89.
 - **bismuthique** (Sur l'), par *Baedeker* et *Deichmann*, XLII. 524.
 - **borique** (Action de l') sur l'alcool et l'esprit de bois, par *Ebelmen*, VI. 120.
 - — (Sur l'), par *Barreswil*, VII. 462.
 - — (Sur l') et son dosage, par *H. Rose*, XIX. 376.
 - — dans les eaux mères des salines de Bex, par *Baup*, XXIII. 42.
 - — dans les eaux de Wiesbaden et d'Aix-la-Chapelle, par *Freyrius* et *Wildenstein*, XXIII. 76.
 - Acide borique**. Sa production en Toscane, par *Pechiney-Rangot*, XXVIII. 252 et XXIX. 16.
 - — Son dosage, par *Stromeyer*, XXXI. 158.
 - — dans le règne végétal, par *Wittstein* et *Apoiger*, XXXII. 363.
 - — Sa combinaison avec l'acide tartrique, par *H. Rose*, XXXIII. 297.
 - — et *Borates*, par *Tissier*, XXXIV. 8 et 98.
 - — (Recherche de l'), par *Muller*, XXXVIII. 150.
 - — dans l'eau de mer, par *Veatch*, XLIII. 254.
 - **bromhydrique**. Sa préparation, par *Millon*, I. 299.
 - — Sa décomposition par le mercure, par *Berthelot*, XXIX. 323 et 334.
 - **bromique** (Per.). Sa préparation, par *Kammerer*, XLV. 106.
 - **butyrique** (Sur l'), par *Rebouze* et *Gélin*, VI. 81.
 - — dans la tannée, par *Chautard*, VII. 454.
 - — Sa préparation, par *Schubert*, IX. 136.
 - — dans le fruit du ceroubier, par *Redtenbacher*, X. 65.
 - — dans les eaux minérales, par *Scheerer*, XXXI. 122.
 - — (Sur l'), par *Borodin*, XXXIX. 306.
 - — (Action du chlore sur l'), par *Naumann*, XL. 509.
 - — Sa synthèse, par *Schoyen*, XLVI. 68.
 - **butyro-acétique** (Sur l'), par *Nickles*, XXXIII. 251.

Acide camphométrique (Sur l'), par *Loh*, XXXI. 288.

— **camphorique** (Sur l'), par *Chautard*, XXXIV. 103.

— — Sa préparation, par *Ménager*, XLV. 177.

— — et camphorates, par *Kemper*, XLV. 364.

— **caprique et caprates**, par *Bouney*, XX. 418.

— **caproïque** (Sur l'), par *Brezier et Gossleth*, XVIII. 451.

— — (Sur l'), par *Faget*, XXIV. 397.

— **caproïque** (Sur l'), par *Chautard*, XLV. 466.

— **carbazotique**. Son emploi thérapeutique, par *Calbert*, XXX. 25.

— **carbonique** (Sur l'), exhalé par les poumons, par *Andral et Gavarret*, III. 364 et IV. 465.

— — (Sur la quantité d') expiré par l'homme en 24 heures, par *Scharling*, IV. 468.

— — (Sur un générateur d'), par *Boissenot*, VII. 138.

— — Sa liquéfaction, par *Berthelot*, XVII. 442.

— — de l'air (Sur l'), par *Berthelot*, XX. 196.

— — (Appareil pour doser l'), par *de Luca*, XXXIV. 306 et XXV. 37.

— — (Proportion de l') contenu dans l'air, par *Schlagdenweil*, XXV. 223.

— — (Action de l') sur la quinine et la cinchonine, par *Langlois*, XXVI. 102.

— — Son emploi comme anesthésique, par *Föllin*, XXXI. 311.

— — (De l') comme anesthé-

sique, par *Ozanam*, XXXI. 304, et XXXII. 317.

Acide carbonique. Son écoulement dans les eaux minérales, par *Goulier de Claubry*, XXXVI. 128 et XXXIX. 167.

— — Son absorption par la terre arable, par *Vau des Buisch*, XXXVIII. 318.

— — liquide (Sur l'), par *Gore*, XL. 237.

— — libre dans les eaux potables, par *Pettenkoffer*, XLJ. 368.

— — (Sur l') et sur le carbone, par *Gore*, XLIII. 90.

— **carminique** (Sur l'), par *Schutzenberger*, XXXV. 34.

— **chylidonique** (Sur l'), par *Lersch*, IX. 472.

— — Sa préparation, par *Hutstein*, XX. 30.

— **chinovique** (Sur l'), par *Schnedermann*, III. 471.

— **chloreux** (Sur l'), par *Mil-lon*, II. 346.

— — (Sur l'), par *Schiel*, XXXV. 306 et XXXVII. 144.

— **chlorhydrique pur**. Sa préparation, par *Grégory*, II. 45.

— — du commerce. Sa purification, par *Lembert*, III. 208.

— — Son emploi dans quelques maladies de la peau, par *Klet-zinski*, XXXVI. 300.

— — Son action sur le sulfure de mercure, par *Field*, XXXIX. 231.

— — **arsénifère** (Sur l'), par *Glénard*, XLII. 195.

— — Son emploi dans la préparation de la crème de tartre, par *Suter*, XLIII. 486.

— **chlorique** (Sur l'), par *Boettger*, X. 62.

— — et chlorates, par *Thompson*, XIV. 67.

- Acide chloracétique** (Sur l'), par *Melsens*, V. 231.
 — — Sa formation, par *Kolbe*, VIII: 220.
 — **chloracétique**. Sa composition, par *Baudrimont*, V. 49.
 — **chlorochromique**. Son spectre, par *Gottschalck* et *Drechsel*, XLV. 313.
 — **cholique**. Sa réaction avec l'acide nitrique, par *Schlieper*, XI. 57.
 — **choléydique** par *Hoppe-Seyler*, XLIV. 457.
 — **chromique**. Sa combinaison avec l'acide sulfurique, par *Witting*, I. 138.
 — — Sa préparation, par *Warington*, III. 151.
 — — Sa préparation, par *Doettger*, V. 108 et XI. 51.
 — — (Sur l'), par *Bolley*, IX. 226.
 — — (Sur l'), par *Marguerite*, XXVII. 21.
 — — comme caustique, par *Causade*, XXXIII. 154.
 — — Son action sur l'argent, par *Otto*, XXXV. 236.
 — — et alcalis végétaux, par *André*, XLI. 341.
 — — (Sur un réactif de l'), par *Wildenstein*, XLIII. 247.
 — **chrysammique**. (Sur l'), par *Mulder*, XIII. 140.
 — — (Sur l'), par *Schunck*, XIII. 299.
 — **chrysophanique** (Sur l'), par *Rochleder*, XXIX. 361.
 — — (Sur l'), par *Pilz*, XLI. 253.
 — **cinnamique**. Sa transformation en acide hippurique, par *Erdmann* et *Marchand*, III. 64.
 — — (Action du chlore sur l'), par *Stenhouse*, VIII: 200 et IX: 247.
Acide cinnamique et ses dérivés, par *Kopp*, IX. 220.
 — **cinnamonitrique** et **cinnamonitrates**, par *Mitscherlich*, I. 437.
 — **citrique**. Sa constitution, par *Pébal*, XXII. 236.
 — — (Sur l'), par *Dessaignes*, XXV. 23.
 — — (Sur l'), par *Spiller*, XXXIII. 54.
 — — Sa séparation de l'acide tartrique, par *Barbet*, XXXV. 276.
 — — Son oxydation, XXXVII. 144.
 — — Sa présence dans les betteraves, par *Schröder*, XLI. 524.
 — **cobaltique**, par *Wankler*, XLV. 568.
 — **cuminique**. Sa présence dans l'organisme, par *Hoffmann*, XVII. 318.
 — **cyanhydrique médical**. Sa préparation, par *Thomson*, I. 121.
 — — (Empoisonnement par l'), par *Orfila*, I. 167.
 — — du *prunus padus*, par *Heumann*, I. 232.
 — — **médical**. Sa préparation, par *Winckler*, I. 411.
 — — (Empoisonnement par l'), par *Morin*, II. 194 et 287.
 — — Son emploi dans les maladies de la cornée, par *Catterson*, IV. 481.
 — — (Sur l'), par *Dalpius*, V. 230.
 — — (Empoisonnement par l'), par *Crisp*, VII. 307.
 — — (Antidote de l'), par *Smith*, VIII. 274.
 — — (Empoisonnement par l'), XIII. 121.
 — — **anhydre**. Sa préparation, par *Wöhler*, XIX. 194.

Acide cyanhydrique anhydre. Son dosage dans l'eau d'amandes amères, par *Liebig*, XIX. 297.

— — Son dosage, par *Robertson*, XXV. 209.

— — Sa génération spontanée dans un médicament, par *Plumber*, XXVI. 437.

— — Son action sur l'aldéhyde ammoniac, par *Strucker*, XXVI. 453.

— — (Recherches médico-légales de l'), par *O. Henri fils* et *Humbert*, XXXI. 171.

— — Son dosage, par *Buignet*, XXXV. 168.

— — Sa recherche, par *Poëllnitz*, XXXV. 316.

— — Sa présence dans les feuilles et les fleurs du cerisier à grappes, par *Geiseler*, XXXVIII. 79.

— — (Sur l'), par *Millon*, XLI. 48.

— — (Sur la préparation de l'), par *Bussy* et *Buignet*, XLIV. 465.

— — (Recherches sur l'), par *Bussy* et *Buignet*, XLV. 369.

— — (Sur l'), par *Fleury*, XLVI. 162.

— **cyanique hydraté.** Sa combinaison avec l'acide chlorhydrique, par *Wöhler*, IV. 121.

— — (Sur l'), par *Liebig* et *Wöhler*, XI. 225.

— — (Sur l'), par *Liebig*, XXIX. 53.

— **digtobéique**, par *Kosmann*, XI. 142.

— **diglycolique**, par *Heintz*, XLII. 344.

— **érucique**, par *Otto*, XLV. 103.

— **eugénique**, par *Williams*, XXXIV. 454.

Acide euphorbique (Sur l'), par *Dessaignes*, XXV. 25.

— **euxanthique**, par *Wagner*, XXXVI. 397.

— **ferrique.** Sa formation par la voie galvanique, par *Poggendorff*, I. 385.

— **fluorhydrique**, par *Louyet*, XII. 239.

— — Sa préparation; par *Luboldt*, XXXVI. 157.

— — Sa préparation, par *Briegleb*, XXXVI. 399.

— — (Sur l'), par *Salm-Horsmar*, XLV. 276.

— — (Sur l'), par *Kraut*, XLVI. 467.

— **fluosilicique**, par *Knop*, XXXIV. 235.

— **formique** (Sur la production de l'), par *Laurent*, II. 257.

— — Sa présence dans le branchage de pinastre, par *Redtenbacher*, V. 41.

— — (Sur l'), par *Rogers*, XI. 467.

— — dans les orties, par *Gorup-Besanez*, XVII. 465.

— — dans les sécrétions organiques, par *Dugald Campbell*, XXV. 160.

— — Sa préparation au moyen de l'acide carbonique, par *Kolbe* et *Schmidt*, XL. 225.

— **fulminique** (Sur l'), par *Gilm*, XXXV. 151.

— **fumarique**, dans le *Corydalis bulbosa*, par *Wicke*, XXIV. 448.

— **galactique**, par *Sobrero*, V. 137.

— **gallique**, son emploi dans les gastralgies, par *Bayes*, XXVIII. 149.

— — Sa conversion en acide tannique, par *Calvert*, XXX. 31.

- Acide gallique.** Sa présence dans le vin rouge, par *Simmler*, XLII. 167.
- glycérique, par *Müller et Warren de la Rue*, XXV. 152.
 - hippurique. Sa préparation, par *Fournes*, III. 154.
 - — Sa présence dans l'urine humaine, par *Pellenkoffer*, VII. 280.
 - — (Sur l'), par *Bensch*, XI. 51.
 - — (Sur l'), par *Gregory*, XII. 445.
 - — et les produits de son oxydation, par *Schwartz*, XIX. 76.
 - — Sa préparation, par *Landerer*, XX. 288.
 - — (Sur l'), par *Socoloff et Strecker*, XXI. 237.
 - — Sa préparation, par *Riley*, XXII. 354.
 - — dans les produits pathologiques, par *Schlossberger*, XXVI. 397.
 - — Sa préparation, par *Læwe*, XXIX. 156.
 - — Son absence dans l'urine de cheval, par *Roussin*, XXIX. 263.
 - — Sa formation, par *Dessaigues*, XXXII. 44.
 - — (Sur l'), par *Schlagdenhaufen et Jacquemin*, XXXIII. 259.
 - — Sa formation dans l'organisme, par *Weissmann*, XXXIV. 238.
 - — (Titrage de l'), par *Wreden*, XXXVI. 456.
 - — dans l'urine humaine, par *Luke*, XXXVIII. 399.
 - — (Décomposition de l'), par *Mayer*, XLIV. 459.
 - lardéique, par *Beckmann*, XXIX. 274.
 - hydrofluosilicique, par *H. Rose*, XIX. 454.
- Acide hyponitrique.** Son action sur le protoxyde de cuivre, par *Lenssen*, XL. 157.
- hypobromeux, par *Dancer*, XLIII. 370.
 - hypochloreux, par *Pe-louze*, III. 309.
 - — et les chlorures de soude (Sur l'), par *Millon*, XVIII. 268.
 - hypogéique (Sur l'), par *Goessmann et Scheven*, XXIX. 238.
 - hypogéique (Sur l'), par *Caldwell et Goessmann*, XXXI. 122.
 - hypophosphoreux. Sa constitution, par *A. Warts*, II. 525 et III. 241.
 - hyposulfureux (Sels doubles de l'), par *Lenz*, I. 29.
 - hyposulfurique. Sa production, par *Werther*, XLVI. 307.
 - insolinique (Sur l'), par *Hoffmann*, XXXIII. 136.
 - iodacétique (Sur l'), par *Perkin et Duppa*, XXXVII. 149.
 - iodhydrique. Sa préparation, par *Millon*, I. 299.
 - — et hydrogène phosphoré, par *Hoffmann*, XXXII. 454.
 - iodique (Sur l'), par *Poulenc*, II. 508.
 - — (Sur l'), par *Rammelsberg*, IX. 289.
 - — Sa préparation, par *Jacquelin*, XIX. 209.
 - — Son action sur les alkali-végétaux, par *Brett*, XXVII. 118.
 - — Sa préparation, par *Könneker*, XXXVII. 471.
 - lactique (Sur l'), par *Pe-louze*, VII. 5.

Acide lactique (Sur l'), par *Strecker*, XII. 79.

— — (Sur l'), par *Berzelius*, XIII. 477.

— — de la chair musculaire, par *Heintz*, XV. 228.

— — (Produits de la transformation de l'), par le chlore, par *Wöhler*, XVI. 38.

— — Sa décomposition par le chlore naissant, par *Stadeler*, XVI. 393.

— — et lactate de cuivre, par *Engelhardt*, XVI. 459.

— — (Sur l') et les lactates, par *Strecker*, XXIX. 79.

— — Sa transformation en acide propionique, par *Ulrich*, XXXV. 384.

— — Sa transformation en acide propionique, par *Lautemann*, XXXVII. 309.

— — Sa diffusion, par *Ludwig*, XL. 225.

— — dans les muscles, par *Borsczow*, XLIII. 248.

— **lactique** (Sur l'), par *Arthur Connel*, XI. 313.

— **leucique** (Sur l'), par *Waage*, XL. 154.

— — (Synthèse de l'), par *Frankland*, XLIII. 509.

— **lithofellique** (Sur l'), par *Wöhler*, I. 201.

— — (Sur l'), par *Heumann*, I. 334.

— — (Sur l'), par *Hoppe Seyler*, XLV. 191.

— **maléique** (Sur l'), par *Buchner*, V. 456.

— **malique** (Sur l') et ses sels, par *Hagen*, I. 38.

— — (Oxydation de l'), XXXVII. 144.

Acide malique (Sur l'), par *Dessaigues*, XXV. 23 et XXXVIII. 274.

— — Son oxydation sous l'influence de l'essence de térébenthine, par *Berthelot*, XXXIX. 285.

— **malonique** (Sur l'), par *Gentelé et Kolbe*, XLVI. 156.

— **manganique** (per), par *Aschoff*, XLV. 357.

— **margarique**. Sa formation artificielle, par *Becker*, XXXIII. 367.

— **méconique**. Produits de sa distillation, par *Stenhouse*, V. 271.

— — et ses dérivés, par *How*, XXIV. 32.

— **mellitique** (Sur l'), par *Erdmann*, XX. 76.

— **mésaconique** et ses sels, par *Pébal*, XX. 154.

— **métacétique**. Sa préparation, par *Keller*, XVII. 479.

— **métaconique** (Sur l'), par *Redtenbacher*, IX. 468.

— **métaphosphorique** (Modifications de l'), par *Fleitman*, XVIII. 65.

— **molybdique** (Dosage de l'), par *H. Rose*, XV. 79.

— — (Préparation et dosage de l'), par *Wich*, XL. 153.

— **monobromacétique** (Sur l'), par *Perkin et Duppa*, XXXIII. 319.

— **monochloracétique** (Sur l'), par *Hoffmann*, XXXIII. 216.

— **mucique** et mucates, par *Hagen*, XII. 310.

— — (Sur quelques dérivés de l'), par *Schwanert*, XXXIX. 387.

— — Sa transformation en acide adipique, par *Crum-Brown*, XLIII. 169.

Acide nitro-hippurique dans l'économie animale, par *Bertagnini*, XVIII. 351 et XX. 71.

— **nitro-racémique** (Sur l'), par *Dessaigues*, XXXII. 46.

— **nitro-sulfurique** (Action de l') sur le sucre, par *Thompson*, XV. 103.

— **nitro-tartrique** (Sur l'), par *Dessaigues*, XXXII. 45.

— **œnanthique** (Sur l'), par *Fischer*, XXXIX. 74 et 463.

— **œnanthyllique** (Sur l'), par *Brazier* et *Gossleth*, XVIII. 451.

— **oléique** (Sur un isomère de l'), par *Oudemans*, XLIV. 264.

— **oléo-ricinique** (Sur l'), par *Swanberg* et *Kolmodin*, XV. 314.

— **opianique** (Sur l'), par *Liebig* et *Wöhler*, II. 497.

— **osmique et ammoniacque**, par *Fritzche* et *Struve*, XII. 304.

— **oxalique**. Sa préparation, par *Schlesinger*, I. 119 et III. 149.

— — (Empoisonnement par l'), par *Letheby*, VII. 394 et VIII. 149.

— — Dosage et séparation d'avec l'acide phosphorique, par *H. Rose*, XIX. 301.

— — et oxydes d'étain, par *Læventhal* et *Hausmann*, XXV. 234.

— — (Action du chlore sur l'), par *Wöhler*, XXVIII. 316.

— — (Formule et constitution de l'), par *Wurtz*, XXXII. 81.

Acide oxalique. Sa préparation, par *Vogel*, XXXV. 230.

— — Sa formation par l'alcool et le bichlorure de platine, par *Schlossberger*, XXXVI. 70.

— — Sa formation avec quelques chlorures de carbone, par *Geuther*, XXXVII. 155.

— — Sa formation par les cyanures, par *Berthelot*, XXXIX. 284.

— — Sa purification, par *Mau-méné*, XLV. 153.

— — Sa préparation, XLVI. 45.

— — Sa préparation, par *Possoz*, XLVI. 78.

— **oxamique**. Sa préparation, par *Toussaint*, XLI. 440.

— **oxygéné de l'azote nouveau**, par *Barreswil*, XI. 459.

— **oxygummiue** (Sur l'), par *Beyer*, XLVI. 395.

— **oxypicrique** (Sur l'), par *Boettger* et *Will*, X. 395.

— **palmique** de l'huile de ricin, par *Lyon-Playfair*, XI. 311.

— **paracitrique** (Sur l'), par *Winckler*, XXIII. 469.

— **paramallique** (Sur l'), par *Heintz*, XLII. 344.

— **paratartrique**. Sa formation, par *Carlet*, XL. 292.

— **pectique** (Sur l'), par *Fromberg*, V. 119.

— **perchlorique**. Sa préparation, par *Nativelle*, I. 498.

— — (Sur l'), par *Roscoe*, XLI. 625.

— **perchromique** (Sur l'), par *Aschoff*, XXXIX. 310.

— **permanganique** (Sur l'), par *Aschoff*, XLV. 357.

— **phénique nitro-bichloré**, par *Laurent* et *Delbos*, IX. 390.

- Acide phénique** contre la teigne et la gale, par *Bazin*, XL. 67.
- — Matières colorantes qu'il forme, par *Monnet*, XLI. 436.
 - — appliqué à la médecine, par *Calvert*, XLIII. 250.
 - **phlorétique** (Sur l'), par *Hlasiwetz*, XXXIII. 366.
 - **phécémique** (Sur l'), par *Berthelot*, XXVII. 34.
 - **phosphatique**. Sa constitution, par *Pagels*, XXXI. 77.
 - **phosphoreux**. Sa préparation, par *Schiff*, XXXVIII. 74.
 - **phosphorique médical**. Sa préparation, par *Vackenroder*, I. 63.
 - — Son dosage, par *Schulze*, I. 327.
 - — Ses combinaisons avec l'oxyde de plomb, par *Winckler*, II. 430.
 - — Son action sur l'économie animale, par *Weigel et Krug*, VII. 394.
 - — Son dosage, par *Fresenius*, VIII. 465.
 - — (Nécrose par l'), par *Heydelfer*, IX. 42.
 - — Son dosage, par *Weber et Heintz*, XIV. 156.
 - — (Sur deux nouvelles combinaisons de l'), avec l'éther, par *Voegeli*, XV. 77.
 - — (Modifications isomériques de l'), par *H. Rose*, XV. 305.
 - — Son dosage, par *H. Rose*, XVI. 72.
 - — Son action sur la cholestérine, par *Zwanger*, XVI. 394.
 - — et sels d'aniline, par *Hoffmann*, XVII. 67.
 - — séparé de l'alumine et de toutes les bases, par *H. Rose*, XVII. 231.
- Acide phosphorique** (Proportion de l') contenue dans l'urine normale, par *Breed*, XX. 156.
- — séparé des acides métalliques, par *Alvaro Reynoso*, XXI. 349.
 - — (Solubilité de l'oxalate de chaux dans l'), par *Neubauer*, XXX. 457.
 - — Son dosage, par *Knop et Arendt*, XXXIII. 158.
 - — Son dosage, par *Schulze*, XXXV. 394.
 - — (Séparation de l'), par *Persoz*, XXXVI. 202.
 - — Sa purification, par *Werbmann*, XXXVII. 77.
 - — (Séparation et dosage de l'), par *Chancel*, XXXVII. 116, 261.
 - — **anhydre**. Ses propriétés, par *Lautemann*, XXXVII. 310.
 - — Son dosage, par *Lipowitz*, XXXVII. 467.
 - — **glacial**. Son impureté, par *Maisch*, XXXIX. 72.
 - — Sa présence dans les roches ignées, par *Schiel*, XXXIX. 478.
 - — (Sur la fabrication de l'), par *Neustadt*, XXXIX. 478.
 - — Son dosage, par *Campbell*, XLIV. 545.
 - — Son dosage, par *Schloesing*, XLVI. 354.
 - **phosphovinique sulfuré** (Sur l'), par *Cloez*, XII. 77.
 - **phycique et phycite**, par *Lamy*, XXII. 43.
 - **picramique**. Sa préparation, par *Carey-Lea*, XLI. 445.
 - **piérique**. Son emploi dans la bière, au lieu de houblon, par *Dumoulin*, XX. 129.
 - — comme matière colorante

- jaune, par *Girardin*, XXI. 30.
- Acide picrique** et ses combinaisons, par *Fritzsche*, XXXIV. 158.
- — Sa préparation, par *Bolley*, XXXV. 79.
- — et ses sels, par *Carey-Lea*, XXXV. 310.
- — (Sur un nouveau dérivé de l'), par *Hlasiwetz*, XXXIX. 390.
- **pitzolique** (Sur l'), par *Mason Weld*, XXVIII. 396.
- **polygallique** (Sur l'), par *Procter*, XL. 151.
- **pyrogallique** (Sur l'), par *Sobrero*, IV. 381.
- **pyrogallique** (Sur l'), et quelques substances qui le fournissent, par *Stenhouse*, III. 229.
- — dans l'acide pyroligneux, par *Pettenkoffer* et *Pauli*, XXIV. 447.
- — (Sur l'), par *Rosing*, XXXII. 53.
- — Sa préparation, par *Liebig*, XXXII. 78.
- **pyroméconique ioduré** (Sur l'), par *Brown*, XXVII. 238.
- **pyroracémique**. Sa décomposition par la baryte, par *Finck*, XLVI. 395.
- **pyrotérébique**. Sa constitution, par *Chautart*, XXVIII. 192.
- **quinique**. Sa décomposition, par la chaleur, par *Wöhler*, III. 312.
- — dans l'aubier du sapin, par *Wöhler*, VII. 281.
- — et chlore naissant; par *Studeler*, XVI. 389.
- Acide quinique** (Sur l'), par *Hesse*, XXXVI. 148.
- — dans les feuilles de myrtille, par *Zwinger*, XXXVIII. 229.
- — (Sur l'), par *Laubmann*, XLII. 349.
- **quinovique** (Sur l'), par *de Vry*, XXXVII. 255.
- **racémique artificiel**, par *Carlet*, XXXVIII. 161.
- **rutinique** (Sur l'), par *Schunck*, XXXVII. 158.
- — (Sur l'), par *Stein*, XLII. 164.
- **saccharique** (Sur l'), par *Heintz*, XXXV. 305 et XXXIX. 153.
- **salycilleux**. Ses propriétés thérapeutiques, par *Hannon*, XXI. 67.
- **salycilique**, dans les fleurs de spirée, par *Buchner*, XXIV. 356.
- — (Sur l'), par *Piria*, XXVII. 317.
- — Sa synthèse, par *Kolbe*, XXXVII. 227.
- **salycillarique** (Sur l'), par *Bertagnini*, XXX. 109.
- **sébacique** (Sur l'), par *Carlet*, XXIV. 176.
- — Sa préparation, par *Delffs*, XXXIX. 80.
- **sélénieux** (Action du zinc sur l'), par *Wöhler*, XIII. 232.
- — (Sur l'), par *Weber*, XLIII. 507.
- **stannique**. Son isomérisie, par *H. Rose*, XXXV. 225.
- **stéarique** dans la cire. Son dosage, par *Overbeck*, XXI. 39.
- — Sa composition, par *Pébal*, XXVII. 157.

Acide succinique et ses combinaisons, par *Fehling*, VI. 5.

— — Sa formation par l'oxydation de l'acide butyrique, par *Dessaigues*, XVII. 139.

— — dans le corps de l'homme, par *Heintz*, XVIII. 228.

— — Sa production par la fermentation, par *Dessaigues*, XVIII. 254.

— **sulfhydrique**. Son dosage dans les gaz, par *Monnier*, XXXV. 99.

— — et acide cyanhydrique dans la fumée de tabac, par *Vogel* et *Reschauer*, XXXV. 117.

— — Son dosage dans les eaux minérales, par *Gaultier de Claubry*, XXXVI. 128 et XXXIX. 167.

— **sulfo-mannitique** et ses combinaisons salines, par *Knop*, et *Schnedermann*, VI. 360.

— **sulfo-vinique**. Sa formation, par *Millon*, XI. 327.

— **sulfureux**. Sa présence dans l'acide chlorhydrique du commerce, par *Lambert*, III. 207.

— — Son action sur les oxydes métalliques, par *Vogel père*, IV. 182.

— — Son action sur les métaux, par *Fordos* et *Gélis*, IV. 245 et 333.

— — Son action sur les sels de cuivre, par *Vogel père*, IV. 272.

— — (Emploi de l') comme réactif, par *Heintz*, IX. 58.

— — Procédé pour le reconnaître dans les acides acétique et chlorhydrique, par *Laroque*, XII. 170.

— — et eau, par *Is. Pierre* et *Dœpping*, XIV. 383.

— — (Moyen de reconnaître les

sels de fer par l'), par *Buignet*, XXXVI. 321.

Acide sulfureux. Son action sur quelques métaux, par *Schiff*, XXXIX. 472.

— — (Moyen de reconnaître l'), par *Frankland*, XL. 79.

— **sulfurique**. Sa purification, par *Jacquelain*, I. 537.

— — (Sur l'), par *Fordos* et *Gélis*, III. 109.

— — (Action de l') sur l'acide acétique, par *Melsens*, IV. 130.

— — **arsénifère** (Sur l'), par *Dupasquier*, IX. 415 et X. 459.

— — Chaleur dégagée pendant sa formation, par *Hess*, IV. 184.

— — concentré et métaux, par *Maumené*, XI. 225.

— — Sa purification, par *Lembert*, XII. 166.

— — Sa déshydratation, par *Barreswil*, XII. 230.

— — et azotique. Leur action sur les matières organiques, par *Cahours*, XII. 233.

— — Son action sur la cholestérine, par *Zwenger*, XIV. 212.

— — et eau, par *Bizeau*, XV. 30 et 415.

— — **anhydre**. Sa préparation, par *Sugden-Evans*, XV. 363.

— — Son action sur le fer et les sulfates de fer, par *Lembert*, XIX. 182.

— — (Présence de l') dans l'eau de mer des îles volcaniques, par *Lunderer*, XX. 287.

— — (Action de l') sur l'alcool, par *Blondeau*, XXVIII. 5 et 99.

— — (Essai de l'), par *Wittstock*, XXIX. 319.

— — (Perfectionnement apporté dans la préparation de l'), par *Kopp*, XXX. 360.

Acide sulfurique arsénifère. Sa purification, par *Buchner* et *Læwe*, XXX, 456.
 — — Sa purification, par *Buchner*, XXXI. 71.
 — — **fluorifère.** Sa purification, par *Nicklès*, XXXII, 210.
 — — **anhydre.** Ses propriétés, par *Geuther*, XXXV. 152.
 — — Sa rectification, XXXV. 278.
 — — (Électrolyse de l'), par *Geuther*, XXXV. 391.
 — — **anhydre.** Sa préparation par *Ozann*, XXXVII. 127.
 — — **anhydre.** Son action sur quelques sulfures par *Geuther*, XXXVII. 156.
 — — Son action sur l'alumine et l'oxyde de fer calcinés, par *Mitscherlich*, XXXIX. 73.
 — — **fumant.** Son action sur l'acide lactique, par *Strecker*, XL. 156.
 — — Sa réduction par l'hydrogène naissant, par *Kolbe*, XL. 315.
 — — (Empoisonnement par l'), par *Cozzi*, XLII. 334.
 — — Son action sur le plomb, par *Calvert* et *Johnson*, XLIII. 218.
 — — **arsénifère.** Sa purification, par *Bussy* et *Buignet*, XLIV. 177; XLV. 465 et XLVI. 257.
 — — Sa combinaison avec l'acide arsénieux, par *Reich*, XLV. 183.
 — — Sa purification, par *Blondlot*, XLVI. 252.
 — — Sa purification, par *Lyte*, XLVI. 469.
 — — **de Nordhausen** (Sur l'), par *Dupasquier*, I. 218.
 — **du sureau à grappes**

(Sur l'), par *Thibierge*, XII. 178.

Acide sylvique (Sur l'), par *Maly*, XLV. 279.

— **tannique.** Sa transformation en acide gallique, par *Wetherill* XII. 107.

— — (Sur la constitution de l'), par *Strecker*, XXII. 292 et XXIII. 77.

— — Son dosage, par *Hammer*, XXXIX. 78.

— **tartrique.** Son emploi dans l'alcalimétrie, par *Wittstien*, II, 425.

— — (Sur l'), par *Dessaingnes*, XXV. 23.

— — Sa combinaison avec les matières sucrées, par *Berthelot*, XXXIII. 95.

— — Sa production à l'aide de la lactine, par *Biot*, XXXVI. 285.

— — Sa production à l'aide de la lactine, par *Liebig*, XXXVI. 303 et 383.

— — **artificiel**, par *Bohn*, XXXVI. 456.

— — Sa préparation, par *Liebig*, XXXVII. 224.

— — Sa séparation de l'acide citrique, XLII. 169.

— **téréphthalique** et ses dérivés, par *Warren de la Rue* et *Muller*, XLII. 70.

— **tungstique.** Ses combinaisons avec les alcalis, par *Margueritte*, X. 442.

— **ureux** (Sur l'), par *Gobel*, XX. 312.

— **urique.** Produits de sa décomposition, par *Grégory*, VI. 364.

— — et ses dérivés, par *Schlieper*, IX. 228.

- Acide urique** du guano, par *Bensch*, XI. 53.
- — Son dosage, par *Heintz*, XII. 236.
 - — Son oxydation, par *Schlieper*, XV. 150.
 - — Sa préparation, par *Landerer*, XIX. 439.
 - — (Sur l'), par *Dessaigues*, XXV. 27.
 - — dans le tissu pulmonaire, par *Cloetta*, XXIX. 359.
 - — décomposé dans l'économie, par *Neubauer*, XXXI. 122.
 - — Sa recherche, par *Schiff* et *Scherer*, XXXV. 153.
 - — Son dosage dans le sérum, par *Garrod*, XLII. 852.
 - — Sa combinaison avec la lithine, par *Schilling*, XLII. 526.
 - **urexanique** (Sur l'), par *Stadeler*, XX. 306 et XXI. 441.
 - **valérianique** (Sur l'), par *Winckler*, II. 427.
 - — Sa préparation, par *Rabourdin*, VI. 310.
 - — et **valérianates**. Rapport, par *Blondeau*, IX. 97.
 - — Sa préparation, par *T. et H. Smith*, XI. 16.
 - — Sa préparation, par *Thirault*, XII. 161.
 - — Sa décomposition par le courant galvanique, par *Kolbe*, XIV. 228.
 - — Sa formation, par *Salvetat*, XV. 269.
 - — (Action de la chaleur sur l'), par *Hoffmann*, XVII. 470.
 - — et essence de valériane, par *Thirault*, XIX. 28.
 - — (Sur l'), par *Borodin*, XXXIX. 306.
- Acide valérianique**. Sa préparation, par *Lauros* et *Jazucowitsch*, XLV. 281.
- **vanadique**. Sa réaction, par *Werther*, XLV. 551.
 - **vulpinique** (Sur l'), par *Noeller* et *Strecker*, XXXVII. 311.
- Acides acétique et valérique** dans une eau de puits, par *Laroque*, X. 103.
- **amidés** (Action du cyanogène sur les), par *Gries* et *Leibius*, XXXVII. 390.
 - **arsénioux et arsénique**, sous le rapport toxique, par *Schreff*, XXIV. 294.
 - **azoteux et azoto-sulfurique** (Sur les), par *Guinon*, XXII. 43.
 - **azoteux et azotique**. Leur dosage, par *Harcourt*, XLIV. 164.
 - **du benjoin** (Sur les), par *Kolbe* et *Lautemann*, XXXVIII. 228 et XL. 426.
 - **volatils du beurre** (Sur les), par *Lerch*, VI. 14.
 - **de la bile**. Leur action sur la lumière polarisée, par *Hoppe-Seyler*, XLIV. 457.
 - **bromhydrique et iodhydrique**. Leur préparation, par *Millon*, I. 299.
 - **caproïque et butyrique**. Leur formation, par *Kraut*, XXXIII. 137.
 - **chlorique et perchlorique**. Leur formation par voie galvanique, par *Kolbe*, XII. 214.
 - **de l'huile de coco** (Sur les), par *Fehling*, VIII. 116.
 - **du fromage** (Sur les), par *Iljenko* et *Laskowski*, VIII. 459.

Acides lactique et butyrique. Leur préparation, par *Bensch*, XII. 453.

— **du manganèse**, par *Personne*, XXXVIII. 194.

— **manganique et hypermanganique** (Sur les), par *Personne* et *Lhermite*, XIX. 115 et 161.

— **oxacétiques**. Leur constitution, par *Heintz*, XLIV. 268.

— **oxygénés du soufre** (Sur les), par *Plessy*, VIII. 460 et XII. 76.

— **phosphorique et pyrophosphorique**. Leurs combinaisons, par *Baer*, XV. 79.

— **picrique et chrysolépique**. Leur identité, par *Ed. Robiquet*, XIV. 179.

— **picrique, chrysolépique et nitrophénisique**. Leur identité, par *Marchand*, XIV. 318.

— **des pins** (Sur les), par *Laurent*, IX. 153.

— **salicylleux et salicyllique**. Sensibilité de leurs réactions, par *Dollfus*, XXIV. 202.

— **du soufre de Vakenroder** (Sur les), par *Lenoir*, XII. 374.

— (Sur les), par *Plessy*, *Fordos*, *Gelis* et *Jacquelain*, XIII. 297.

— **du suc gastrique**, par *Enderlin*, IV. 301.

— **sulfurés et azotés** (Sur les), par *Fremy*, VIII. 161 et 300.

— **tartrique et paratartrique**. La forme de leurs cristaux, par *de la Provostaye*, I. 40.

— — Leur transformation par la chaleur, par *Fremy*, XIX. 81.

— **tartrique et malique**. Leur transformation en acide

succinique, par *Schmitt*, XXXVII. 387.

Acides gras de l'urine (Sur les), par *Stædler*, XIX. 289.

— **du commerce** (Essai des), par *Violette*, XXXIX. 173.

— **isomériques**. Faits pour servir à leur histoire, par *Gottlieb*, XIX. 476 et XXIV. 154.

— **métalliques**, par *Fremy*, I. 340; III. 27 et 97; V. 188.

— — Leur préparation, par *Alvaro Reynoso*, XX. 263.

— **minéraux** (Rapport sur les), en vue de la révision du Codex, par *Ducom*, XLIII. 198.

— **organiques anhydres** (Rapport sur les), de *Gerhardt*, par *Dumas*, XXIV. 81.

— **et alcalis**. Leurs solutions aqueuses, par *Griffin*, XI. 313.

— Leur action sur la fonte, par *Hahn*, XLV. 283.

— qui accompagnent les huiles essentielles pendant leur préparation, par *Wunder*, XXVIII. 315.

— pour le touchau, par *Levol*, X. 19.

— de la série $C^mH^nO^k$. Leur séparation, par *Liebig*, XVII. 225.

— volatils de la série RO^k . Leur formation, par *Redtenbacher*, XI. 147.

Aconit napel (Alcoolature d'), contre la goutte, par *Pritterich*, XIX. 222.

— — Ses propriétés médicales, par *Tessier*, XX. 60.

— — (Empoisonnement par l'), par *Kossmann*, XXIX. 366.

— — (Empoisonnement par l'), par *Brown*, XXXIX. 383.

- Aconit napel** (Empoisonnement par l'), par *Lombe-Atthill*, XLI. 165.
- Aconitine** (Études toxicologiques sur l'), par *Van Praag*, XXIX. 57.
- Sa préparation, par *Liégeois* et *Hottot*, XLIV. 130.
 - Ses effets physiologiques, par *Hottot*, XLV. 304.
 - Son action thérapeutique, par *Gubler*, XLVI. 66.
- Acroléine.** Sa transformation en alcool propylique, par *Linemann*, XLIII. 423.
- Acte vital** (De l') dans les animaux et de l'atmosphère, par *Liebig*, I. 193 et 277.
- Action** (De l') chimique d'un seul couple voltaïque et des moyens d'en augmenter la puissance, par *de la Rive*, III. 474.
- Adansonia digitata** (Sur l'), par *du Chassaing*, XIII. 412.
- — (Sur l') employée dans les fièvres intermittentes, par *Pierre*, XVIII. 259.
- Ægilops.** Sa transformation en *triticum*, par *Malbranche*, XXXII. 125.
- Æleolipile** hydrostatique, par *Kreidl*, VI. 381.
- Aération des eaux** (Sur l'). Rapport de *Poggiale*, XLIII. 25, 127, 190.
- — (Sur l'), par *Lefort*, XLV. 126.
- Affections saturnines.** Leur traitement, par *Legroux*, IV. 478.
- **scrofulenses** (Pommades contre les), par *Duval*, XXIII. 462.
 - **squammeuses** de la peau.
- Leur traitement, par *Devergie*, III. 78.
- Affichage** des remèdes secrets à Lyon, XXI. 131.
- Affinité chimique** (Sur l'), par *Bunsen*, XXIV. 150.
- — (Sur l'), par *Favre*, XXXVIII. 272.
- Affinités comparées** de l'iode, du brome et du chlore pour l'argent, par *Field*, XXXIII. 138.
- — (Sur les), par *Berthelot* et *Péan de Saint-Gilles*, XLII. 100, 104, 321, 391 et XLIV. 199.
 - — Direction particulière de leurs effets, par *Millon*, XLII. 380.
- Agaric comestible.** Sa culture, par *Labourdette*, XL. 196.
- Agonie** (Moyen de la suspendre), par *Rayer*, XIII. 38.
- Agrégation** des Facultés (Statuts de l'), XXIX. 141.
- Ail et de moutarde** (Essences d'), par *Laurent*, XVII. 285.
- — (Essences d'), par *Wertheim*, IX. 72.
- Air atmosphérique.** Sa constitution, par *J. Dumas* et *Boussingault*, I. 138.
- — Son analyse, par *Brunner*, I. 147.
 - — dans les maremmes. Son insalubrité, par *Savi*, I. 254.
 - — confiné, par *F. Leblanc*, II. 251.
 - — dans l'eau de mer, par *Morren*, V. 127 et VI. 377.
 - — Sa composition, par *Lewy*, V. 212 et XXI. 212.
 - — des mines, par *F. Leblanc*, IX. 79.

- Air atmosphérique.** Son analyse, par *Lassaigne*, IX. 169 et X. 454.
- — confiné, par *Lassaigne*, X. 120 et XI. 238.
 - — de **Moscou** (Sur l'), par *Laskowsky*, XIX. 80.
 - — Sa composition, par *V. Regnaud*, XXIII. 125.
 - — combiné dans la terre végétale, par *Boussingault* et *Lewy*, XXIII. 128.
 - — Son influence sur la fermentation et la putréfaction, par *Schræder* et *Dusch*, XXV. 314.
 - — Sa désinfection, par *Condy*, XXXVI. 307.
 - — Substances organiques qu'il renferme, par *Smith*, XXXVI. 307.
 - — du **mont Blanc**, par *Frankland*, XL. 78.
- Ajone** (Sur l'), par *Vilmorin*, XVII. 212.
- Alambic à effets multiples**, par *Nicklès*, XLII. 182.
- Albumine.** Ses métamorphoses, par *Hoffmann*, IV. 214.
- (Action des acides sur l'), par *Franz Hruschauer*, V. 25.
 - de poisson et de poule, par *Weidenbusch*, XII. 226.
 - Son oxydation, par *Guckelberger*, XIII. 130.
 - et **Caséine**. Leur composition, par *Lieberkuhn*, XXIII. 398.
 - Son titrage, par *Boedecker*, XXXVI. 390.
 - Ses réactions en présence de la gomme, par *Gunsberg*, XLIII. 421.
 - (Réactions propres à l'), par *Lienau*, XLVI. 400.
- Albuminoïdes** (Substances). Leurs réactions, par *Panum*, XXIII. 238.
- Albuminoïdes** (Corps). Leur composition, par *Leconte* et de *Goumoens*, XXIV. 17.
- (Produits de décomposition des substances), par *Mulhauser*, XXVII. 396.
 - (Substances sur les), par *Denis*. Analyse, par *Ducom*, XXX. 393.
 - (Substances). Leur transformation en urée. Thèse de *M. Béchamp*, extrait par *Boudet*, XXXI. 32.
 - (Sur les produits d'oxydation des substances), par *Béchamp*, XXXVII. 119.
- Albuminurie** (Sur l'), par *Forget*, XI. 371.
- Alcalimétrie** (Sur l'), par *Grandeau*, XXXIV. 209.
- Alcalinité** des liquides du corps humain dans le choléra, par *Burguières*, XV. 144.
- Alcalis.** Leur action sur le sucre dans l'économie animale, par *Poggiale*, XXIX. 179.
- Leur emploi pour obtenir les principes des végétaux, par *Dannecy*, XXXV. 200.
- Alcalis éthyliques.** Leur production par le chlorhydrate d'ammoniaque, par *Berthelot*, XXII. 31.
- **hydratés.** Leur action sur les éthers nitriques, par *Berthelot*, XXXVII. 429.
- Alcaloïde azoté** (Formation d'un), par *Musprath* et *Hoffmann*, IX. 459.
- (Nouvel) du quinquina, par *Winckler*, XIV. 279.
- Alcaleïdes** (Rapport sur un mémoire de *M. Marchand*, relatif à l'oxydation des), par *Boullay* et *Bouchardat*, IV. 27.
- Médicaments fournis par leur

- union avec les corps gras, par *Tripier*, VIII. 128.
- Alcaloïdes** (Réactifs des), par *de Vry* ; rapport, par *O. Réveil*, XXVI. 220.
- **artificiels** (Sur deux), par *Wöhler* et *Liebig*, XI. 398.
 - (Sur les), par *Dollfus*, XIII. 306.
 - **chlorés et bromés**, par *Laurent*, XIV. 456.
 - (Constitution de quelques), par *Wertheim*, XVII. 478.
 - (Sur la composition de quelques), par *de Planta*, XVIII. 305.
 - (De la recherche médico-légale de certains), par *Stas*, XXII. 281 et XXIII. 72.
 - des quinquinas, par *Pasteur*, XXIV. 161.
 - (Décomposition des), par *How*, XXIV. 382 et XXVII. 232.
 - Moyen de les reconnaître par le molybdate d'ammoniaque, par *de Vry*, XXVI. 219.
 - (Action de l'acide iodique sur les), par *Brett*, XXVII. 116.
 - (Réactif des), par *Sonnenschien*, XXXIII. 158.
 - Leur solubilité dans le chloroforme, par *Pettenkoffer*, XXXIV. 347.
 - **dérivés de l'aldéhyde**, par *Heintz* et *Wislicenus*, XXXV. 228.
 - (Nouveau réactif des), par *Schulze*, XXXV. 392.
 - Leur solubilité dans les huiles grasses, par *Pettenkoffer*, XXXV. 455.
 - Leur oxydation, par *Mathiessen*, XXXVI. 224.
 - Dosage dans les extraits, par *Gundermann*, XXXVIII. 170.
- Alcaloïdes** (Nouveau réactif des), par *de Vry*, XXXVIII. 469.
- **vénéneux**. Leur recherche, par *Uslar* et *Erdmann*, XLI. 167.
 - (Réactions caractéristiques des), par *Erdmann*, XLI. 167.
 - **du ricin et du croton tiglium**, par *Tuson*, XLVI. 72.
 - Leur dosage, par *Mayer*, XLVI. 124.
 - Leur dissolution dans les huiles, par *Attfield*, XLVI. 127.
- Alcaloïmétrie** (Sur l'), par *Wagner*, XL. 228.
- Alcapnone** (Sur l'), par *Boedeker* et *Durr*, XXXIX. 473.
- Alcool**. Son emploi dans le tétanos, par *Stapleton*, IX. 118.
- (Combinaisons sulfurées de l') et de l'esprit de bois, par *Ca-hours*, X. 49.
 - Son influence sur la respiration, par *Vierord*, X. 121.
 - **absolu**. Sa préparation, par *Casoria*, XI. 313.
 - (Expériences sur l') et le protoxyde d'azote, par *Despretz*, XV. 177.
 - Moyen de le reconnaître dans les huiles essentielles, par *Silva*, XXIII. 212.
 - Moyen de le reconnaître dans les huiles essentielles, par *Oberdörffer*, XXIV. 73.
 - (Sur l'), par *Salaïgnac*, XXVII. 52.
 - Sa formation, par *M. Berthelot*, XXVII. 329.
 - **absolu**, par *Feguez*, XXIX. 58.
 - (Nouvel) de l'huile de baleine, par *Scharling*, XXIX. 76.

Alcool. Son oxydation, par *Debus*, XXXI. 193.
 — Sa purification, par *Kletzinski*, XXXV. 345.
 — **absolu.** Sa préparation, par *Riecker*, XXXV. 472.
 — Sa densité, par *Pouillet*, XXXVI. 40.
 — Sa présence dans le chloroforme, par *Lepage*, XXXVIII. 93.
 — Sa présence dans l'huile de pomme de terre, par *Stein*, XXXVIII. 237.
 — Sa destruction dans l'organisme, par *Baudet*, XLV. 96 et 173.
 — Son usage dans le pansement des plaies, par *Batailhé*, XLVI. 453.
 — et **acide acétique.** Action de la chaleur, par *Berthelot*, XX. 354.
 — **amylique.** Action de la chaleur, par *Reynolds*, XVI. 399.
 — — par *Schlagdenhauffen*, XXX. 401.
 — — Sa purification, par *Kirsch* et *Van de Velde*, XL. 507.
 — — (Isomère de l'), par *Wurtz*, XLII. 326.
 — — Sa pureté, par *Berthelot*, XLIV. 289.
 — — Sa purification, par *Hirsch*, XLIV. 168.
 — **anisique** (Sur l'), par *Canizaro* et *Bertagnini*, XXX. 238.
 — **arsénié** et de son emploi en histoire naturelle, par *Leprieur*, XXXIX. 435.
 — **benzoïque** (Sur l'), par *Canizaro*, XXVII. 399.
 — **de betterave** (Réactif de l'), par *Cabasse*, XLII. 403.

Alcool de betterave (Fabrication de l'), par *Dubrunfaut*; rapport, par *Bussy*, XXVI. 33.
 — **caprylique** (Sur l'), par *Moschnin*, XXX. 160.
 — **crésylique** (Sur l'), par *Duclos*, XXXV. 466.
 — **de garance** (Sur l'), par *Gunning*, XXXIX. 71.
Alcools (Remarques sur les formules des radicaux des), par *Hoffmann*, XVII. 470.
 — **polyatomiques**, par *Berthelot*, XXXIII. 347.
 — Leur préparation au moyen des aldéhydes, par *Fittig*, XXXVII. 465.
 — (Caractère des), par *Berthelot*, XLIII. 482.
 — (Diagnose des), par *Berthelot*, XLIV. 67.
 — et **éthers.** Leur pureté, par *Berthelot*, XLIV. 70.
Alcoolat de quinine. Son emploi contre les fièvres intermittentes, par *Piorry*, X. 202.
Alcoolates (Sur les), par *Einbrodt*, XIV. 129.
Alcoolé de ricin. Son emploi en médecine, par *Parola*, X. 285.
 — **tannique.** Sa préparation, par *Gibert*, VIII. 146.
Alcoolique (Intoxication), par *Marcet*, XXXVI. 381.
Aldéhyde. Sa préparation, par *W.* et *R. Rogers*, XI. 467.
 — Sa propriété stupéfiante, par *Poggiale*, XIII. 363.
 — formé par le sucre, par *Voelckel*, XXVI. 159.
 — de l'acide valérique, par *Parkinson*, XXVI. 395.
 — Sa présence dans le vin, le vinaigre et l'eau-de-vie, par

- Magnes-Lahens**, XXVII. 37.
- Aldéhyde**. Sa présence dans le vinaigre, par *Marchand et Ménard*, XXVII. 183.
- Sa combinaison avec l'acide, acétique, par *Geuther*, XXXIV. 78.
- **œnantilique** (Sur l'), par *Bussy*, VIII. 321.
- **propionique** (Sur l'), par *Froehde*, XXXVI. 387.
- Aldéhydes**. Leur préparation par *Limpricht et Ritter*, XXX. 396.
- Combinaison avec les acides, par *Geuther et Cartmell*, XXXVII. 73.
- Leur production, par *Carstanjen*, XLV. 100.
- Algues** (Principe sucré de quelques), par *L. Soubeiran*, XXXI. 219.
- **marines**, considérées comme source d'acide acétique, par *Stenhouse*, XIX. 447.
- Alimentation iodée** (Sur l'), par *Boinet*, XXXVII. 303.
- **salée** (Influence de l'), par *Barral*, XVI. 447.
- Aliments**. Leur composition, par *Thomson*, XIII. 152.
- **de l'homme**. Leur composition chimique et leurs équivalents nutritifs, par *Poggiale*, XXX. 180.
- Alizari**. Sa falsification, par *Girardin*, XIII. 334.
- Alizarine**. Sa préparation, par *Schwarz*; rapport, par *Schutzenberger et Plessy*, XXXI. 267.
- et la **purpurine** (Sur la), par *Bolley*, XLV. 360.
- Alkékenge**. Son action fébrifuge, par *Guédron*, XVIII. 257.
- Allantoïne** (Sur l'), par *Pelouze*, II. 343.
- Sa présence dans l'urine, par *Wöhler*, XVI. 130.
- **des ânesses**. Son analyse, par *Landerer*, XX. 130.
- et **oxydes**. Leurs combinaisons, par *Limpricht*, XXVI. 239.
- Alliage** pour le clichage des planches à la perrotine, par *Girardin*, VIII. 104.
- nouveau, par *Greisheim*, XXXVI. 282.
- nouveau, par *Slater*, XXXVII. 320.
- **fusible**, par *Wood*, XXXIX. 153 et XLIII. 250.
- pour remplacer le cuivre et le lalton, par *Gedge*, XXXIX. 397.
- (Fusion des), par *Person*, XI. 239.
- **de cuivre et de zinc**, par *Storer*, XXXVIII. 234.
- **de Chine**, par *Braunschweiger*, XXXVIII. 239.
- Alliages** (Conductibilité électrique des), par *Mathiessen*, XXXVIII. 306.
- **de fer et d'étain**, par *Noellner*, XXXVIII. 386.
- Allaire** (Huile essentielle d'), par *Wertheim*, VII. 277.
- Alloxane**. Sa préparation, par *Grégory*, X. 289.
- (Sur l'), par *Dessaigues*, XXXII. 39.
- Sa décomposition spontanée, par *Heintz*, XXXIX. 73.
- Sa recherche dans les liquides animaux, par *Liebig*, XXXV. 75 et XLI. 327.

- Allumettes chimiques.** Leur préparation, par *Jablonowsky*, I. 120.
- — Rapport, par *Chevreul*, XXXVI. 360.
 - — Rapport, par *Poggiale*, XXXVII. 180.
- Aloès** (Sur les espèces d'), par *Nees d'Esenbeck*, III. 147.
- (Sur l'), par *E. Robiquet*, X. 167 et XI. 394.
 - (Sur le grand), par *Lenoble*, XV. 349.
 - (Extrait aqueux d'), par *Winckler*, XIX. 195.
 - **socotrim** liquide, par *Guibourt*, XXI. 448.
 - (Sur la nature de l'), par *Kosmann*, XL. 177.
 - (Sur l'), par *Czumpelick*, XLI. 440.
- Aloétine** (Sur l'), par *E. Robiquet*, XXIX. 241.
- Aloïne** (Sur l'), par *Smith*, XIX. 275.
- (Sur l'), par *Stenhouse*, XIX. 305 et XXI. 427.
 - (Sur l'), par *Groves*, XXXI. 367.
- Altération du linge par les sirops**, par *Doré*, XLIII. 221.
- Aluminates naturels.** Leur analyse, par *H. Rose*, I. 434.
- **de fer**, par *Quadrat*, X. 137.
 - (Sur les), par *Tissier*, XXXV. 432.
- Alumine.** Sa solubilité dans l'ammoniaque, par *Malaguti et Durocher*, X. 222.
- séparée de l'oxyde de fer, par *Knop*, XI. 311.
 - séparée de l'oxyde de chrome, par *Dexter*, XXV. 393.
 - (Sur quelques combinaisons (de l'), par *Walter-Crum*, XXV. 479.
- Alumine et Oxyde de fer.** Leur dosage, XXIX. 59.
- dans les glands, etc., par *Vlanderen*, XXXVI. 235.
 - séparée de la chaux et de la magnésie, par *H. Rose*, XXXVIII. 309.
 - Son dosage par les liqueurs titrées, par *Erlenmeyer et Lewinstein*, XXXIX. 153.
- Alumineuses** (Pastilles), par *Argenti*, XXXVII. 72.
- Aluminium** (Sur l'), par *H. Sainte-Claire Deville*, XXV. 248, XXVI. 285 ; et XXVIII. 126.
- Son extraction par la pile, par *Bunsen*, XXVI. 311.
 - Sa préparation, par *H. Rose*, XXIX. 50.
 - Sa préparation, par *Brunner*, XXXI. 78.
 - Sa préparation, par *Wöhler*, XXXI. 121.
 - Sa fabrication et ses applications, par *H. Sainte-Claire Deville*; rapport, par *F. Boudet*, XXXIII. 189.
 - (Bronze d'), par *de Burg*, XXXV. 395.
 - (Action de la potasse sur l'), par *Macadam*, XXXV. 87.
 - Ses combinaisons avec le chlore, l'iode et le brome, par *Weber*, XXXV. 227.
 - (Bronze d'), par *Benson*, XXXVI. 398.
 - Son extraction, par *Petit-Jean et Knowles*, XXXVI. 459.
 - Sa ductilité, par *Wöhler*, XXXVII. 319.
 - Sa ductibilité, par *Fabian*, XXXVII. 319.

- **Aluminium** en feuilles, par *de Bibra*, XXXVIII. 160.
- Son emploi, par *Bing*, XXXVIII. 320.
- Ses alliages, par *Michel*, XXXVIII. 396.
- Sa combustion, par *Wöhler*, XXXVIII. 464.
- Sa dorure, par *Dittmer*, XXXIX. 315.
- Son action sur les métaux sulfurés, par *Tissier*, XXXIX. 439.
- et silicium. Leur préparation par la voie galvanique, par *Gore*, XXV. 475.
- Alum.** Sa recherche dans le pain, par *Hadon*, XXXIII. 240.
- de fer et de thallium (Sur l'), par *Nicklès*, XLV. 24 et 142.
- de quinine (Sur l'), par *Will*, II. 258.
- Aluns de fer.** Leur coloration, par *H. Rose*, XXVIII. 158.
- à base de soude. Leur préparation, par *Gentelé*, XXXIX. 475.
- Alunite** du Mont-Dore. Sa composition, par *Gaultier-Lacroze*, XLV. 117.
- Amadou.** Sa préparation, par *Recluz*, XVI. 112.
- de **Cayenne**. Son emploi comme hémostatique, par *Guyon*, XXII. 389.
- Amalgame de cuivre.** Sa préparation, par *Pettenkoffer*, XV. 393.
- (Nouvel) pour les dents, par *Evans*, XVI. 445.
- d'or (Sur l'), par *Knauff*, XLIV. 538.
- Amalgames métalliques** (Sur les), par *J. Regnauld*, XXXIX. 279.
- Amandes amères** (Essence d'). Ses dérivés, par *Fownier*, VIII. 291.
- Amandes amères** (Essence d'). Ses dérivés, par *Grégory*, VIII. 469.
- — (Essence d'). Sa purification, par *Grindley*, XIII. 119.
- — (Essence d'). Sa pureté et sa sophistication, par *Zeller*, XVIII. 269.
- — (Essence d'). Sa pureté, par *Redwood*, XXII. 116.
- — (Examen d'un dépôt formé dans l'huile d'), par *Stenhouse*, XXVI. 134.
- — (Préparation de l'essence et de l'eau d'), par *Pettenkoffer*, XLI. 432.
- — (Essence d'). Moyen de la distinguer de la nitro-benzine, par *Dragendorff*, XLVI. 74.
- Amanite fausse orange** (Empoisonnement par l'), par *Fricker*, II. 353.
- Amarine** (Sur l'), par *Laurent*, VI. 178.
- (Sur l'), par *Göfsmann*, XXVIII. 376.
- Amaurose** (Traitement de l'), par *Duval*, XXII. 456.
- Ambre gris** (Sur l') en Courlande, XXV. 49.
- Amide** (Nouvel) des graisses et des huiles, par *Boullay*, V. 329.
- Amides** (Sur les), par *Dumas*, *Malaguti* et *Leblanc*, XIV. 296.
- Leur préparation, par *Petersen*, XXXIV. 451.
- Amidon de carotte** (Sur l'), par *Forosiewicz*, I. 415.
- Amidon, Arrow-root et Sagou.** Extrait d'un rapport sur une thèse de *M. Mayet*, par *Guibourt*, IX. 191.

Amidon normal des toiles de chanvre, par *Malaguti*, XI. 233.

— pour la recherche de l'iode, par *Thorel*, XVI. 291.

— Son dosage, par *Schwartz*, XVI. 398.

— soluble et fécule de lichen d'Islande, par *Maschke*, XXV. 237.

— Sa coloration par l'iode, par *Blondlot*, XXVIII. 45.

— Sa coloration par l'iode, par *Béchamp*, XXVII. 406 et XXVIII. 303.

— et cellulose. Leurs caractères chimiques, par *Payen*, XXXV. 106.

— Sa transformation en glycose et en dextrine, par *Musculus*, XXXVII. 419.

— (Empois d') pour les analyses, par *Mohr*, XXXVIII. 388.

— broyé. (Action de l'eau froide sur l'), par *Payen*, XXXVIII. 474.

— Sa solubilité, par *Fluckiger*, XL. 77.

Amis des sciences (Société des), comptes rendus de ses séances. Voyez, *Société des Amis des sciences*.

Ammoniacaux (Sels). Leur action sur les végétaux, par *Bouchardat*, III. 412.

Ammoniaque et soufre. Leurs combinaisons, par *Frische*, I. 105.

— Sa production, par *J. Reiset*, II. 257.

— (Action du chlore et de l'iode sur l'), par *Bineau*, VIII. 373.

— de l'atmosphère (Sur l'), par *Græger*, X. 137.

— (Empoisonnement par l'), par *Chapplain*, X. 284.

Ammoniaque dans la terre arable, par *Krocker*, XI. 144.

— employée contre les brûlures, par *Guérard*, XV. 61.

— Sa quantité contenue dans l'air atmosphérique, par *Fresenius*, XV. 311.

— (Rapport sur un mémoire de M. Wurtz, relatif à des nouveaux composés analogues à l'), par *Dumas*, XVI. 199.

— et xanthates. Leurs réactions, par *Debus*, XVII. 308.

— et cyanoferrures. Leurs combinaisons, par *Alvaro Reynoso*, XVIII. 37.

— Son action thérapeutique, par *Tessier*, XVIII. 222.

— dans les eaux de condensation du gaz d'éclairage, par *Malenfant*, XVIII. 131.

— dans l'urine, par *Boussingault*, XVIII. 263.

— dans l'urine, par *Millon*, XVIII. 360.

— (Sur l'), par *Griffin*, XIX. 196.

— Son dosage, par *Schlœsing*, XIX. 271.

— dans les troubles nerveux, par *Dallas*, XIX. 461.

— Sa décomposition, par *Bouet-Bonfill*, XXII. 450.

— dans l'air atmosphérique. Son existence, par *Lassaigue*, XX. 198.

— dans les eaux, dans les plantes ou dans l'atmosphère; par *Viale et Latini*, XXIII. 376.

— (Nouveau réactif de l'), par *Sonnenschein*, XXIII. 439.

— Sa transformation en acide nitrique dans l'économie, par *Jaffé*, XXIV. 373 et XXVI. 47.

— contenue dans les eaux, par *Boussingault*, XXV. 122.

- Ammoniaque** (De l') dans la respiration, par *Viale et Latini*, XXVI. 299.
- Son oxydation dans le corps humain, par *Bence Jones*, XXVII. 117.
 - des eaux du gaz d'éclairage, par *Roth*, XXVII. 102.
 - gazeuse ; sa préparation, par *Vogel*, XXVIII. 485.
 - dans la fumée de tabac, par *Vogel*, XXXIV. 76.
 - de l'atmosphère des écuries, par *Clemm et Erlenmeyer*, XXXIX. 311.
 - Son action sur certaines matières organiques, par *Schutzenberger*, XXXIX. 341.
 - Sa densité, par *Joly*, XXXIX. 470.
 - (Empoisonnement par l'), par *Potain*, XLI. 324.
 - Sa décomposition par le chlore, par *Anderson*, XLII. 442.
 - Sa décomposition par le chlore, par *Schoenbein*, XLII. 442.
 - dans le tartre brut, par *Vogel et Falk*, XLV. 185.
- Amorphisme** (Sur l'), par *Wöhler*, I. 204.
- Amygdaline** dans les plantes, par *Wicke*, XX. 311.
- (État naturel de l'), par *Wicke*, XXV. 239.
- Amyle** (Hydruure d'), par *Smith*, XXXII. 304.
- Amylène** (Sur l'), par *Snow*, XXXI. 307.
- (Essai sur l'), par *Duroy*, XXXI. 323.
 - (Cas de mort par l'), par *Snow*, XXXII. 232.
- Amylique** (Série), par *Medlock*, XVII. 78.
- (Corps nouveaux de la série), par *O. Henry*, XIV. 247.
- Amyloïdes** (Matières). Leurs relations avec les matières albuminoïdes, par *Slerry-Hunt*, XXXVIII. 122.
- Analyse organique** (Sur l'), par *Reiset*, II. 256 et IV. 377.
- spectrale (Sur l'), par *Buignet*, XLII. 9.
 - — (Sur l'), par *Mitscherlich*, XLII. 264.
 - — (Sur l'), rapport par *Poggiale*, XLIII. 442.
- Analyses minéralogiques**, par *Barreswil*, XXXI. 342.
- Anémone pulsatille** (Sur l'), par *Boeckh*, I. 67.
- Anesthésie asphyxique**, par *Faure*, XXXI. 297.
- Anesthésimètre** pour le chloroforme, par *Duroy*, XXIX. 221.
- Anesthésique** (Moyen) employé en Chine, par *Stanislas-Julien*, XV. 207.
- (Nouvel agent), par *Nunneley*, XV. 302.
 - (Nouvel agent), par *Rames*, XVI. 447.
 - local, par *Claisse*, XXXV. 279.
 - (Agents), par *Vigla*, XXXI. 307 et 394.
- Angélique**. Examen de sa racine, par *Buchner*, II. 125.
- Angusture** (Fausse). Examen de sa matière colorante, par *Bolley et Wydler*, XIII. 452.
- Anilides** (Sur les), par *Gerhardt*, IX, 401 et X. 5.
- (Nouvelles), par *Laurent et Delbos*, X. 308.
 - (Sur les), par *Hoffmann*, XI. 52 et XVI. 315.
 - (Sur les), par *Laurent et Gerhardt*, XIV. 130.
- Aniline** (Composés d'), par

- Racowski*, XIII. 353 et XIV. 439.
- Aniline** (Sur la série de l'), par *Hoffmann*, XV. 396.
- (Réactions propres à l'), et à la strychnine, par *Beissenhirtz*, XXVI. 77.
- (Préparation du violet d'), par *Perkins*, XXXVIII. 239.
- Sa présence dans les champignons, par *Phipson*, XXXVIII. 185.
- (Action de l'oxygène sur l'), par *Schoenhein*, XXXIX. 151.
- (Nouveau réactif de l'), par *Mène*, XXXIX. 293.
- Ses effets physiologiques, par *Schuchardt*, XL. 149.
- Sa préparation, par *Vohl*, XLIV. 90.
- (Rouge d'), sa préparation, par *Bolley*, XLIV. 91.
- (Bleu d'), par *Schrader*, XLIV. 95.
- (Empoisonnement par l'), XLVI. 77.
- et **cyanogène**, par *Hoffmann*, XIV. 305.
- et **acide phosphorique**, par *Nicholson*, X. 447.
- Animales** (Matières). Leur distillation sèche, par *Anderson*, XXI. 157.
- Animaux invertébrés** (Sur les), par *Schmidt*, VIII. 477.
- — (Respiration des), par *V. Regnault* et *J. Reiset*, XVI. 297.
- **desséchés**. Leur reviviscence, par *Broca*, XXXVIII. 139.
- Anis** (Essence d') et **iode**, par *Will* et *Rhodium*, XIV. 129.
- (Essence d') falsifiée par l'alcool, par *Procter*, XXIX. 218.
- Anniversaire** (50°) de la fondation du *Journal de pharmacie et de chimie*, XXXV. 370.
- Annonces mensongères**, par *Robinet*, XXXIII. 298.
- Annuaire**. Voy. **Bibliographie**.
- Ansérine sauvage** (Sur l'), par *Reinsch*, XLVI. 398.
- Anthracène** (Sur l'), par *Anderson*, XLII. 72.
- Antichlore** (Sur l'), par *Barreswil*, XXXI. 267.
- Antidote de l'acide prussique de Smith**, par *Laroque*, X. 257.
- — (Sur l') par *Lepage*, X. 354.
- Antimoine**. Sa présence dans l'acide arsénieux, par *Wiggers*, II. 44.
- Sa séparation de l'étain, par *Elsner*, VIII. 473.
- Sa séparation de l'étain, par *Levol*, IX. 91.
- (Sur les taches d'), par *Lassaigne*, IX. 235.
- Sa séparation, par *Wittstein*, XII. 135.
- (Sur les sels d'), par *Péligot*, XII. 210.
- Sa séparation de l'étain, par *H. Rose*, XII. 310.
- Son action sur l'économie animale, par *E. Millon*, XII. 64.
- (Oxyde d'), sa préparation, par *Hornung*, XIII. 355.
- Sa préparation, par *Bensch*, XIV. 444.
- et **arsenic**. Leur séparation, par *Meyer*, XIV. 460.
- — Leur séparation, par *Ullgren*, XVII. 55.
- (Dépôt galvanique de l'), par *Gore*, XXVII. 283.

- Antimoine** (Sur l'), par *Lefort*, XXVIII. 93.
 — Son équivalent, par *Schneider*, XXX. 318.
 — détonant, par *Boeltger*, XXXIV. 234 et XXXIX. 155.
 — Sa séparation du plomb, par *Streing*, XXXVII. 127.
 — Son dosage par les liqueurs titrées, par *Schneider*, XXXVIII. 307.
 — Sa séparation de l'étain, par *Kookey*, XLIII. 508.
 — détonant, par *Gore*, XLV. 459.
 — (Hydruire d'), par *Wiederhold*, XLVI. 315.
Antimoniate de potasse. Sa préparation, XXXII. 319.
 — — Sa préparation comme réactif, par *Brunner*, XL. 506.
 — — (Méta), sa préparation, par *Alvaro-Reynoso*, XXXVIII. 77.
 — — (Bi), sa falsification, par *Mialhe*, IV. 118.
 — de quinine, son emploi comme fébrifuge, par *La Camera*, XXV. 471.
Antrakokali et fuligokali. Préparation et emploi, par *Polya*, II. 153.
Apatite cristallisée. Sa formation artificielle, par *Forchhammer*, XXVI. 151.
Aphonie nerveuse, par *Pellegrini*, V. 81.
Apilne (Sur l'), par *de Planta et Wallace*, XIX. 448 et XVIII. 308.
Apiol (Sur l'), de *Joret et Homolle*; rapport, par *Dubail*, XXVIII. 212.
Aposépédine ou Leucine (Sur l'), par *Laurent et Gerhardt*, XIV. 311.
Aposépédine (Sur l'). Sa composition, par *Cahours*, XIV. 318.
Appareil pour la dessiccation des matières destinées à l'analyse organique, par *E. Soubeiran*, I. 502.
 — de *Marsh* (Modification de l'), par *Morton*, I. 264.
 — — (Sur l'emploi du fer dans l'), et sur l'hydrogène ferré, par *Dupasquier*, I. 391.
 — d'évaporation pour les extraits dans le vide, par *Bernard-Derosne*, III. 43.
 — de *Marsh* (Formation de l'ammoniaque dans l'), par *Boissenot et Canat*, III. 291.
 — à déplacement, par *Robiquet*, XX. 168.
 — de *Marsh* (Sur l'), par *Chodzko*, XXII. 46.
 — *Granval* (Modifications) apportées à l'), par *Lecoq*, XXIII. 131.
 — extracteur, par *Schwaerzler*, XXIV. 134.
 — pour doser l'acide carbonique, par *de Luca*, XXIV. 398.
 — gaze-injecteur, par *Fordos*, XXXIII. 330.
Appareils électriques (Sur les), par *E. Soubeiran*, XX. 186.
Applications électro-chimiques des oxydes sur les métaux, par *Becquerel*, V. 338.
Arabine (Sur l'), par *Neubauer*, XXVI. 318.
Arachnide (Huile d'), par *Gösmann et Foltin*, XXV. 158.
Arbol a brea (Sur la résine d'), par *Baup*, XX. 321.
Arbousier (Sur la racine d'), par *Dannecy*, XXIV. 405.

- Arbre de fer** (Sur la nature de l'), par *Mulder*, I. 435.
 — à lait de l'Amérique du Sud, XV. 124.
 — à suif (Sur l'), XIV. 123.
 — de la vache (Suc de l'), par *Heintz*, VIII. 379.
Arbutine (Sur l'), par *Kawaller*, XXIV. 293.
 — (Sur l'), par *Strecker*, XL. 156.
Argent. Son poids atomique, par de *Marignac*, IX. 291.
 — Sa précipitation par l'acétate ferreux, par *Kessler*, XI. 86.
 — Son extraction, par *Malaguti* et *Durocher*, XIII. 384.
 — dans l'eau de mer, par *Malaguti*, *Durocher* et *Sarzeau*, XVII. 281.
 — Cause de sa coloration par les œufs, par *Gobley*, XVIII. 347.
 — Sa réduction, par *Wiggin*, XXIX. 362.
 — dans l'eau de mer, par *Field*, XXXI. 316 et XXXVI. 458.
 — Son déplacement des dissolutions cuprifères, par *Hirzel*, XXXV. 78.
 — (Amalgame d'), par *Guilmo*, XXXIX. 233.
 — Son extraction de la galène, XXXIX. 396.
 — Sa recherche toxicologique, par *Nicklès*, XLI. 277.
 — (Extraction de l'), des eaux de la photographie, par *Shaw*, XLV. 164.
 — arsénifère (extraction des minerais), XLV. 192.
 — cuprifère, sa réduction, par *Verlandt*, XLI. 443.
Argentine et bronze de cuivre, par *Khittel*, XXXVI. 168.
- Argenture au trempé** (Sur l'), par *Levol*, III. 213.
 — par l'électro-chimie, par *Mourey*, III. 318.
 — galvanique (Sur l'), par *Bouilhet*, XXI. 42.
 — du cuivre (Sur l'), par *Boudier*, XXXVII. 442.
Aribine (Sur l'), par *Bietti*, XLI. 446.
Aridium (Sur l'), nouveau métal, par *Ullgren*, XIX. 142.
Arnica (Composition des fleurs d'), par *Walz*, XXXIX. 235.
 — (Sur l'alcaloïde de l'), par *Hesse*, XLV. 360.
Arnicine (Sur l'), par *Bastick*, XIX. 454.
Arragonite artificielle, par *Yorke*, I. 37.
 — de *Gersfalco*. Sa composition, par de *Luca*, XXXIV. 349.
Arrêt de la Cour de cassation concernant la vente des médicaments par les homéopathes, XXXIII. 289.
Arrow-root et farine de riz, leurs falsifications, par *Scharling*, II. 246.
Arsenic (Sur l'empoisonnement par l'), par *Cormenin* et *F. Boudet*, II. 61.
 — (Essai de l') par le cuivre, par *Reinsch*, II. 361.
 — Sa séparation de l'antimoine, par *Fresenius*, II. 535 et V. 65.
 — Son action sur les moutons, par de *Gasparin*, III. 248.
 — Sa séparation de l'antimoine, par *Behres*, IV. 16.
 — Moyen de le reconnaître dans les empoisonnements, par *Grimaud*, VI. 399.
 — dans la confection des aliments, par *Bruey* et *Gollier*, VI. 443.

- Arsenic** (Sur les taches d'), par *Lassaigne*, IX. 235.
- Son dosage, par *Pelouze*, IX. 241.
 - Son dosage, par *Levol*, X. 145.
 - dans les eaux minérales, par *L. Figuiér*, X. 401.
 - dans les dépôts des eaux minérales, par *Walchner*, *O. Henry*, *Chevallier* et *L. Figuiér*, XI. 246.
 - trouvé après dix ans d'inhumation, XI. 127.
 - dans les dépôts d'eaux minérales, par *Buchner*, XII. 138.
 - Sa présence dans le sérum d'un vésicatoire, par *Chatin*, XIII. 39.
 - dans les eaux minérales, par *A. Chevallier* et *Gobley*, XIII. 353.
 - dans les eaux minérales, par *A. Chevallier* et *Schaeuffele*, XIII. 358.
 - dans une solution mercurielle, par *Gaisney*, XIII. 358.
 - (Études sur l'), par *Filhol*, XIV. 331 et 401.
 - (Empoisonnement par l'), XV. 112.
 - Son dosage, par *H. Rose*, XVI. 145.
 - Son dosage, par *Kobell*, XVI. 151.
 - (Recherches toxicologiques sur l'), par *Wöhler*, XVI. 395.
 - Son emploi dans les maladies de la peau, par *Bernier*, *Vaulpré*, *Fuster* et *Gibert*, XIX. 61 et 62.
 - au point de vue de la médecine légale; par *Morin*, XIX. 128.
- Arsenic dans les plantes**, par *Stein*, XIX. 299 et XX. 320.
- dans les dépôts d'eaux minérales, par *Levol*, XX. 94.
 - dans le nitrate de bismuth, par *Lassaigne*, XX. 353.
 - Son contre-poison, par *Schroff*, XXIII. 230.
 - dans les fièvres, par *Girbal*, XXIII. 310.
 - Sa recherche par le molybdate d'ammoniaque, par *Struve*, XXIV. 374.
 - Son dosage dans les eaux minérales, par *Rigout*, XXVI. 117.
 - Son dosage dans les eaux minérales, par *O. Henry*, XXVIII. 33.
 - (Sur les taches d'), par *Schönbein*, XXIX. 316.
 - pour le chaulage des blés, par *Boussingault*, XXX. 41.
 - (Recherches toxicologiques de l'), par *Blondlot*, XXXII. 117.
 - dans l'eau minérale d'Avène, par *Hugounenque*, XXXV. 93.
 - Sa recherche dans les cas d'empoisonnement, par *Ludwig* et *Kromager*, XXXVI. 75.
 - Recherches physiologiques et toxicologiques, par *Schroff*, XXXVI. 238.
 - Son oxydation par l'iode, par *Péan de Saint-Gilles*, XXXVI. 445.
 - Son absorption par les plantes, par *Davy*, XXXVII. 468.
 - Sa présence dans le sous-nitrate de bismuth, par *Moreland*, XXXVII. 472.
 - Sa séparation de l'antimoine, par *Hoffmann*, XXXVIII. 73.
 - (Sur l'), par *Lippert*, XXXIX. 78.

- Arsenic.** Sa recherche toxicologique par la méthode dialytique, par *Buchner*, XLII. 442.
- Sa recherche toxicologique par la méthode électrolytique, par *Bloxam*, XLII. 442.
- Sa recherche toxicologique par la méthode chimique, par *Zwenger*, XLII. 442 et XLVI. 42.
- (Hydruure d') solide, par *Wiederhold*, XLIV. 95.
- (Technologie de l'), par *Girardin*, XLVI. 265.
- (Recherches sur l'), par *Blondlot*, XLVI. 486.
- Arséniate d'ammoniaque et de magnésie**, par *Levol*, X. 381.
- **de soude**, sa composition, par *Fresenius*, XXII. 236.
- Arséniates.** Leur composition, par *Setterberg*, XII. 142.
- Arsenicale** (Solution), par *Devergie*, IV. 297.
- Arsenicales** (Émanations), par *A. Chevallier*, XI. 231.
- (Cigarettes), par *Multedo*, *Agno* et *Gramara*, XXXII. 231.
- Arsénifères** (Matières), appareil pour leur désagrégation, par *Boissenot*, XV. 185.
- Arsénite de potasse** (Empoisonnement par l'), par *Pleindoux*, V. 315.
- **de strychnine**, par *Chiappero*, XL. 224.
- **et arséniate de fer.** Leur solubilité, par *Fréderking*, XXXVI. 319.
- Arsénites** (Sur les), par *Pasteur*, XIII. 395.
- **alcalins** (Action de l'air sur les), par *Mohr*, XXIX. 262.
- Art** (Analyse de plusieurs produits d') d'une haute antiquité, par *Girardin*, XXIII. 165. 252, et 324.
- Arthralgie** (Sur l'), par *Lipich*, IX. 353.
- Arum triphyllum.** Son emploi thérapeutique, par *Poitevin*, XVIII. 58.
- Ascite** (Sur l'), par *Christison* et *Falot*, XXIII. 70.
- Asparagine** (Sur l'), par *Des-saignes* et *Chautard*, XIII. 232.
- Asparagine du faux acacia**, par *Hlasiwetz*, XXIX. 282.
- Sa préparation, par *Buchner*, XLI. 327.
- dans la scorzonère, par *Gorup-Besunex*, XLII. 351 et XLIII. 423.
- Asperges.** Emploi des pointes d'asperges, par *Guilliermond*, XI. 447.
- Aspérule odorante** (Sur l'), *Schwartz*, XXII. 70.
- Asphalte** (Vulcanisation de l'), par *Winckler*, XXXV. 80.
- Asphyxie** (Traitement de l'), par *Marshall - Hall*, XXXII. 148.
- Assacon.** Son emploi dans le traitement de la lèpre, par *Mérat* et *Gibert*, XIV. 422.
- Asa-fetida** (Sur l'), par *Hlasiwetz*, XIX. 452.
- Assainissement de Paris**, par *F. Boudet*, XXVIII. 241.
- **des villes**, par *Hervé-Mangon*, XXX. 287.
- Assamare** (Sur l'), par *Pohl*, XXXIX. 386 et 469.
- Association pharmaceutique** (de l'), par *Magnes-Lahens*, XVII. 60.
- Assolements** (Sur les), par *Liebig*, IV. 81 et 165.

- Assolements** (Sur les), par *Daubeny*, XI. 234.
- Asthme** (Emploi des vapeurs nitro-vireuses dans l'), par *Morpain*, XXIV. 365.
- Asticots** (Huile d'), par *Vogel*, XXXV. 156.
- Astringent** (Nouveau remède), par *Pulegnat*, V. 242.
- Athamantine** (Sur l'), par *Geiger*, XXXVI. 152.
- Atmosphère** (Analyse de l') des mines de Cornouailles, par *Moyle*, I. 150.
- (Humidité de l'), par *Andrews*, XXV. 234.
- du soleil. Sa nature chimique, par *Kirchoff*, XXXVII. 388.
- Atropine** (Sur l'), par *Bérard*, XI. 127.
- (Recherche de l'), par *Anderson*, XIII. 443.
- contre la névralgie faciale, par *Brookes*, XIV. 228.
- Sa préparation, par *Rabourdin*, XVIII. 407.
- Son extraction de la belladone, par *Procter*, XLIII. 384.
- (Sur l'), par *Kraut*, *Pfeiffer* et *Ludwig*, XLV. 282.
- (Sur l'), par *Gulielmo*, XLVI. 153.
- Aubier** (Acides des bales d'), par *Von Moro*, IX. 71.
- Aurosulfures de sodium et de potassium** (Sur les), par *Yorke*, XIX. 172.
- Aventurine artificielle**. Sa composition, par *Kersten*, XIII. 239.
- Avoine**. Son emploi thérapeutique, par *Thémond*, VII. 152.
- Axine** (Sur l'), par *Hoppe*, XXXVIII. 152.
- Axonge officinale** (Sur l'), par *Mouchon*, XXV. 457.
- Azotate d'ammoniaque** (Sa composition), par *Harris*, XII. 159.
- d'argent (Pommade à l'), par *Jobert*, II. 262 et X. 200.
- — (Formules pour l'emploi de l'), par *Boutin*, III. 464.
- — dans la diarrhée, par *Uenock*, VII. 397.
- — (Taches d'), par *Guérard*, X. 200.
- — Son action sur les liquides de l'économie, par *Keller*, X. 424.
- — (Taches sur le linge de l'), par *Herapath*, XIII. 358.
- — (Action de la chaleur sur l'), par *Persoz*, XIII. 480.
- — employé comme vésicant, XV. 140.
- — (Moyen de faire disparaître les taches de l'), par *Martinencq*, XV. 205.
- — (Lavement à l'), par *Delioux*, XX. 149.
- — dans la chorée, XXV. 466.
- — (Action du chlore et de l'iode sur l'), par *Weltzien*, XXVII. 50.
- — Son emploi en inspirations, par *Ebert*, XXVII. 231.
- — (Pilules d'), par *Copney*, XXVIII. 377.
- — Son action sur le chlorure, le bromure et l'iodure du même métal, par *Riche*, XXXIII. 343.
- — Sa combinaison avec les azotates de potasse et de soude, par *H. Rose*, XXXV. 312.
- — Sa combinaison avec le chlorure, l'iodure et le bromure de ce métal, par *Risse*, XXXVI. 233.
- — Sa falsification, par *Miller*, XXXVII. 123.
- — Sa préparation, par *Greiner*, XXXVIII. 475.

- Azotate d'argent.** Sa préparation, par *Liénau*, XL. 239.
 — — employé en photographie, par *Weber*, XLVI. 309.
 — **de bismuth** (Sous-) dans la fièvre typhoïde, par *Aran*, XIX. 462.
 — — (Présence de l'arsenic dans l'), par *Cornut*, XXII. 220.
 — — Sa composition, par *Janssen*, XXIII. 319.
 — — Son emploi médical, par *Lussana*, XXIV. 66.
 — — (Sur l'), par *Béchamp*, XXXII. 330.
 — — dans la blennorrhée, par *Caby*, XXXIV. 390.
 — — (Sur l'), par *Læwe*, XXXV. 392.
 — — (Sur l'), par *Riemsлагh*, XLIII. 224.
 — **de fer** (Sur l'), par *Kerr*, XIV. 361.
 — — (Sur l'), par *Scheurer-Kestner*, XXXV. 349.
 — **de magnésie** (Sur l'), par *Eimbrodt*, XIV. 129.
 — **de mercure** (Sur l'), par *Gerhardt*, XIII. 465.
 — — basique (Sur l'), par *Ditten*, XXIX. 160.
 — — neutre (Sur l'), par *Ditten*, XXX. 121.
 — — **et d'ammoniaque** (Sur l'), par *Schu'ze*, XLI. 94.
 — — acide (Empoisonnement par l'), par *Vidal*, XLVI. 141.
 — **de plomb tribasique** (Sur l'), par *Vogel*, XXVIII. 395.
 — **de potasse.** Son action sur les urines, par *Loreau*, XI. 42.
 — — Son isodimorphisme, par *Frankenheim*, XXVI. 234.
 — — (Empoisonnement par l'), par *Snowden*, XXIX. 126.
- Azotate de potasse.** Son action sur le développement des plantes, par *Boussingault*, XXIX. 271.
 — — Son emploi contre l'asthme, par *Dannecy*, XXXIII. 392.
 — **de soude** du Pérou (Sur l'), par *Hofsteter*, IV. 130.
 — — Sa présence dans l'eau de Brunnthal, par *Vogel*, VII. 378.
 — — Son action sur le sulfure de sodium, par *Pauli*, XLII. 78.
 — **de tétréthylammonium.** Produits de sa décomposition, par *Josephy*, XXXVII. 463.
 — **d'urée** (Sur l'), par *Fehling*, VIII. 477.
- Azotates.** Leur dosage, par *Pelouze*, XIII. 299.
 — Leur décomposition par le carbone, par *Vogel*, XXVIII. 354.
 — Leur recherche dans les liqueurs très-étendues, par *Bucherer*, XXXVI. 45.
 — **et chlorates.** Moyen de les distinguer, par *Vogel*, I. 389.
- Azote** (Son dosage), par *Warentrapp et Will*, I. 14.
 — Son dosage, par *Will*, III. 421.
 — dans les substances alimentaires, par *Horsford*, XI. 49.
 — des matières organiques, par *Péligot*, XI. 334.
 — Son dosage, par *Bineau et Péligot*, XI. 462.
 — (Action de l'hydrogène sur les oxydes de l'), par *Leconte*, XIII. 64.
 — Son origine dans les végétaux, par *Bouligny*, XIII. 321.
 — Son dosage, par *Noellner*, XV. 69.
 — Sa préparation, par *Corenwin-der*, XVI. 197.
 — Son dosage, par *Limpriht*, XXXV. 145.

Azote. Sa distribution dans le froment en germination, par *Schulze et Grève*, XXXV. 470.

— Son dosage, par *Schrotter*, XXXVI. 73.

— Son dosage, par *Bouis*, XXXVII. 266.

— Sa fixation dans les plantes, par *Jodin*, XLII. 437.

— Son dosage dans la fonte et l'acier, par *Ullgren*, XLIII. 240.

— Sa combinaison avec les métaux, par *Geuther et Briegleb*, XLIII. 419.

— Son assimilation par les végétaux, par *Lawes et Gilbert*, XLIV. 281.

— (Bioxyde d'). Son action sur le cyano-ferrure de potassium, par *Barreswil*, XVII. 441.

Azotées (Combinaisons), par *Laurent*, XI. 386.

— (Matières) animales et végétales, par *Keller*, XVII. 313.

Azotite d'ammoniaque. Sa décomposition, par *Millon*, XII. 289.

— — Sa production dans les liquides animaux, par *Schoenbein*, XLII. 340 et 437.

— — Sa production, par *Boettger*, XLII. 447..

— — Sa production, par *Sterry-Hunt*, XLII. 437.

— — (Sur l') de l'air, par *Bohlig*, XLIII. 172.

Azotite d'ammoniaque (Sur l') de l'air, par *Liebig*, XLIII. 172.

— **de méthyle.** Sa préparation, par *Hare*, III. 152.

— **de potasse.** Sa préparation, par *Lang, Hampe, Stromeyer, Feldhaus et Persoz*, XLIII. 503.

— — par *Geuther et Kreutzhage*, XLVI. 240.

— **de soude.** Sa préparation, par *Roberts et Dale*, XXXVI. 396.

Azotites. Moyen de les reconnaître dans les azotates; par *Ernst*, XXXIX. 318.

— Leur recherche, par *Schoenbein*, XLI. 431.

— Leur présence dans les eaux minérales, par *Lersch*, XLII. 76.

— (Sur les), par *Lang*, XLII. 341.

— Leurs réactions, par *Goppelsröder et Schneider*, XLIV. 163.

— **et azotates.** Leur présence dans le règne végétal, par *Schoenbein*, XLIV. 87.

Azoture de bore (Sur l'), par *Wöhler*, XVIII. 173.

— **de niobium.** Sa préparation, par *H. Rose*, XXXV. 387.

— **de zirconium.** Sa préparation, par *Mallet*, XXXVII. 233.

B

Bain économique, par *Jeanne*, XXXVII. 223.

Bains sulfureux (Notice sur les), par *E. Soubeiran*, XXIX. 161.

Balance pour prendre la tare des vases, XXIV. 354.

Balances romaines antiques, par *Commaille*, XLIV. 490.

Banane. Sa composition, par *Corenwinder*, XLV. 162.

Bananier. Composition de ses cendres, par *Commaille*, XLIII. 269.

Banquet des internes en pharmacie des hôpitaux de Paris, XXIII. 383.

Baromètre (Construction du), par *Taupenot*, XXXI. 119.

Barométrique (Formule), par *Babinet*, XVII. 367.

Baryte (Sels de) à acides organiques, par *Gaultier de Claubry*, I. 539.

— (Hydrate de), par *Filhol*, VII. 271.

— (Industrie de la), par *Kulmann*, XXXV. 211.

— Sa présence dans les cendres végétales, par *Eckard*, XXXV. 311.

— Sa solubilité dans l'eau, par *Vogel*, XXXV. 469.

— Sa présence dans le feldspath, par *Mitscherlich*, XXXIX. 79.

— Sa préparation au moyen de l'oxyde de zinc, par *Muller*, XXXIX. 318.

— Sa présence dans les eaux minérales, par *Sterry-Hunt*, XLIII. 426.

— Sa présence dans les eaux minérales, par *Flehsig*, XLIII. 427.

— **et strontiane.** Leurs réactions au chalumeau, par *Chapmann*, XIII. 138.

Baryum. Son équivalent, par *Struve*, XXI. 475.

Bases organiques nouvelles, par *Zinin*, III. 67.

— — **volatiles.** Leur constitution, par *Hoffmann*, XVII.

288 ; XVIII. 161 et XX. 220.

Bases organiques (Sur les), par *Wertheim*, XIX. 398.

— — **naturelles** (Sur la composition de quelques), par *de Planta*, XVIII. 305.

— — **phosphorées**, contenant de l'or et du platine, par *Hoffmann*, XXXIV. 157.

— — **volatiles**, par *de Planta* et *Kékulé*, XXIV. 446.

Voir aussi **Alcaloïdes**.

Batterie. galvanique (Sur une), par *Buff*, XXVII. 154.

Baume hydriodaté, par *F. Boudet*, I. 335.

— contre les engelures, par *Lejeune*, III. 47.

— **de Fioraventi.** Sa préparation, par *Mayet*, XXXIX. 263.

— **du Pérou.** Sa falsification, par *Wagner*, XXXIV. 160.

— **de soufre anisé.** Sa préparation, par *Robiquet*, XXI. 200.

— **tranquille.** Combustion spontanée du résidu provenant de sa préparation, par *Boissenot*, VIII. 133 et X 197.

— — Sa préparation, par *Ménier*, XI. 124.

— — (Inflammation spontanée du résidu du), par *Marchand*, XIII. 172.

— — Sa préparation, par *Huraut*, XIV. 24.

— **vulnérable anglais.** Sa préparation, XVI. 363.

Baumes du Pérou et de **Tolu** (Des), par *Guibourt*, XVII. 81.

Bébérine (Sur la), par *de Planta*, XIX. 471.

Bébérin. Son emploi en théra-

- peutique, par *Becquerel*, XX. 436.
- Bébérin** et **Bébérine**, par *Guibourt*, X. 89.
- Béhen blanc** et **Béhen rouge**, par *Guibourt*, XXXI. 271.
- **rouge** (Sur le), par *Virey*, IV. 41.
- Belladone** (Pommade d'extrait de), par *Debreyne*, VI. 148.
- (Pommade d'extrait de), par la méthode endermique, par *Hutchinson*, VI. 440.
- (Empoisonnement par l'extrait de), par *Casanova*, XII. 360.
- Son emploi dans la coqueluche, par *Debreyne*, XVII. 224.
- (Poudre de) dans la coqueluche, par *Trousseau*, XVII. 303.
- Son emploi dans la chorée, par *Mault*, XVIII. 226.
- contre la colique de plomb, par *Malherbes*, XIX. 223.
- dans l'épilepsie, par *Frédérick*, XXI. 224.
- (Effets divers de la), par *Lusana*, XXIII. 149.
- Benjoin** (Sur le), par *Kopp*, VII. 46.
- (Acides du), par *Kolbe* et *Laudemann*, XXXVIII. 228 et XL. 426.
- Benzine** (Sur la), par *Hoffmann*, IX. 68.
- (Sur la) du commerce, par *Vogel*, XXXV. 317.
- (Empoisonnement par la), par *Perrin*, XXXIX. 222.
- **perchlorée**, par *Muller*, XLV. 285.
- Benzoate d'ammoniaque**. Sa décomposition par la chaleur, par *Fehling*, V. 459.
- Benzoate d'ammoniaque** (Potion au), par *Taylor*, XLIII. 225.
- **d'hydruure de benzoyle** (Sur l'), par *Laurent*, X. 388.
- Benzolén** (Sur le), par *Rochleder*, I. 134.
- Benzonitryle**. Sa préparation au moyen de l'acide hippurique, par *Limpricht* et *Von Uslar*, XXVI. 72.
- et **nitrobenzine**, par *Nicklès*, XXVI. 319.
- Benzostilbin** (Sur le), par *Rochleder*, I. 133.
- Berbérine** (Sur la), par *Fleitmann*, XI. 150.
- Sa présence dans le colombo, par *Bædecker*, XV. 226.
- Sa présence dans le colombo, par *Perrins*, XXIII. 153.
- (Sur la), par *Henry*, XXXIX. 392.
- dans les papavéracées, par *Mayer*, XLVI. 469.
- Betterave** (Eau de condensation du jus de), par *Boissenot*, X. 93.
- (Huile de), par *Muller*, XXII. 160.
- (Alcool amylique des mélasses de), par *Fehling*, XXV. 74.
- (Fabrication de l'alcool de), par *Bussy*, XXVI. 33.
- (Analyses des résidus de défécation du jus et des potasses de mélasse de), par *Ducastel*, XXIX. 292.
- (Alcool de), par *Leplay*, XXXI. 67.
- (Ammoniaque dans la), par *Hesse*, XXXIV. 455.
- de l'année 1857. Sa constitution, par *Michaelis*, XXXV. 157.

Betterave (Épuration du jus de), par *Stalchschmidt*, XXXV. 475.

Betteraves. Leur traitement, par *Stammer*, XXXIX. 234.

— (Production et richesse saccharine des), par *Marchand*, XXXIX. 438.

Beurre (Matières grasses et acides du), par *Broméis*, II. 133.

— (Acides volatils du), par *Lersch*, VI. 14.

— (Fabrication du), par *Chalambel*, XX. 435.

— (Dosage du) dans le lait, par *Marchand*, XXVI. 344.

— Sa coloration par le chromate de plomb, par *Poggiale*, XLIV. 391.

— de **Coco** (Acides gras du), par *Saint-Evre*, XI. 476.

— — Sa composition, par *Oudemans*, XLIV. 370.

— — de **Shea**. Sa composition, par *Oudemans*, XLIV. 361.

Bevilacqua ou hydrocotyle. Son emploi contre la lèpre, par *Boileau*, XXV. 153.

Bézoards et acide bézoardique, par *Guibourt*, III. 123 et X. 87.

Bibliographie. Cent traités ou instruction pour le peuple; analyse par *F. Boudet*, XIII. 441.

— **Ch. Barreswile et Sobrero**. Appendice à tous les traités d'analyse chimique; analyse par *Boudet*, III. 334.

— **Batilliat**. Traité des vins; analyse par *Bussy*, XIV. 107.

— **M. Berthelot**. Traité de chimie organique basée sur la synthèse; analyse par *Buignet*, XXXVIII. 293.

Bibliographie. A. Bouchardat. Annuaire de thérapeutique, de matière médicale, de pharmacie et de toxicologie; analyse par *Cap*, I. 273.

— **A. Bouchardat**. Annuaire de thérapeutique; analyse par *Cap*, XVII. 300.

— **A. Bouchardat et Delondre**. Quinologie; analyse par *Cap*, XXVI. 223.

— **Bourdon (Isidore)**. Hydrologie médicale; analyse par *Buignet*, XXXIX. 381.

— **Boutron et F. Boudet**. Hydrotimétrie; analyse par *Bussy*, XXX. 18.

— **Ch. Braum**. Monographie des eaux minérales de Wiesbaden; analyse par *F. Boudet*, XXIV. 145.

— **Boutigny**. Études sur les corps à l'état sphéroïdal; analyse par *Buignet*, XXXII. 347.

— **C.-H.-D. Buys-Ballet**. Répertoire des corps organiques; rapport par *Nicklès*, XII. 440.

— **A. Candolle (de)**. Prodrômus systematis naturalis regni vegetabilis; analyse par *Virey*, VI. 396.

— **P.-A. Cap**. Le Muséum d'histoire naturelle; analyse par *Boutron*, XXV. 384.

— — Études biographiques pour servir à l'histoire des sciences; analyse par *F. Boudet*, XXXI. 229.

— — Études biographiques pour servir à l'histoire des sciences; analyse par *Boutron*, XLV. 536.

— — Histoire de la pharmacie, II. 405.

Bibliographie. P.-A. Cap.

- Histoire de la pharmacie et de la matière médicale, XII. 348.
- — Histoire de la pharmacie : Dioscoride, Plin, XV. 190 et 283.
 - — L'alchimie au XIII^e siècle, XXXVIII. 368 ; XXXIX 178 et XL. 34.
 - **Patria.** Analyse, XII. 49.
 - **Les savants oubliés**, XXV. 283.
 - — et **Gaultier de Claubry.** Histoire de la pharmacie espagnole, XIV. 194.
 - **A. Chevallier.** Manuel pratique de l'appareil de Marsh ; analyse par *E. Soubeiran*, IV. 242.
 - — Dictionnaire des altérations, falsifications des substances alimentaires, etc. ; analyse par *Barreswil*, XXI. 388.
 - — Dictionnaire des altérations, falsifications des substances alimentaires, médicamenteuses et commerciales ; analyse par *Gobley*, XXVII. 467.
 - — **Lamy et Robiquet.** Dictionnaire raisonné des dénominations chimiques ; analyse par *Bussy*, XXIV. 64.
 - **Chevreul.** Recherches expérimentales sur la peinture à l'huile ; analyse par *Barreswil*, XX. 291.
 - **Coulter.** Manuel de microscope ; analyse par *Poggiale*, XXXVII. 64.
 - **Dcaisne et Lemaout.** Flore élémentaire des jardins et des champs ; analyse par *Chatin*, XXVIII. 391.
 - **O. Delafond et Lassaigne.** Traité de matière mé-

dicale et de pharmacie vétérinaire ; analyse par *F. Boudet*, XXV. 62.

Bibliographie. Denis.

- Nouvelles études chimiques, physiologiques et médicales sur les substances albuminoïdes ; analyse par *Ducom*, XXX. 393.
- **Deschamps.** Traité des saccharolés liquides ; analyse par *E. Soubeiran*, I. 551.
 - **S. Dieu.** Traité de matière médicale et de thérapeutique ; analyse par *Cap*, XI. 214.
 - **Dorvault.** L'Officine ou Répertoire de pharmacie pratique ; analyse par *F. Boudet*, XI. 456 et XXI. 221.
 - — Iodognosie ou Monographie médicale et pharmaceutique des iodiques ; analyse par *Huraut*, XVIII. 145.
 - **E.-A. Duchesne.** Répertoire des plantes utiles et vénéneuses ; analyse par *F. Boudet*, I. 463.
 - **J.-B. Dumas.** Essai de statique chimique ; analyse par *Yirey*, II. 106.
 - — Traité de chimie appliquée aux arts ; analyse par *F. Boudet*, III. 417.
 - — Annuaire des eaux de la France, XVII. 291 et XX. 251.
 - **A. Dupasquier.** Histoire chimique, médicale et topographique d'Allevard ; analyse par *F. Boudet*, I. 464.
 - **Dupuis.** Traité élémentaire des champignons comestibles et vénéneux ; analyse par *Chatin*, XXIX. 232.
 - **Durand-Fardel, Lebreton et Lefort.** Dictionnaire géné-

- ral des eaux minérales et d'hydrologie médicale; analyse par *Verjon*, XLI. 317.
- Bibliographie.** **Favrot.** Traité élémentaire d'histoire naturelle médicale; analyse par *Cap*, V. 480.
- **L. Figuier.** Exposition et histoire des principales découvertes scientifiques; analyse par *Cap*, XX. 210.
- — L'Alchimie et les alchimistes; analyse par *Cap*, XXX. 225.
- — L'Année scientifique et industrielle; analyse par *Cap*, XXXV. 372 et XXXIX. 219.
- — L'Année scientifique et industrielle; analyse par *L. Soubeiran*, XXXI. 285.
- — Les Eaux de Paris; analyse par *Buignet*. XLI. 316.
- — La Terre et les Mers; analyse par *Cap*, XLVI. 291.
- **E. Filhol.** Eaux minérales des Pyrénées; analyse par *F. Boudet*, XXV. 136.
- **Foy.** Traité de matière médicale; analyse par *O. Henry*, IV. 238.
- **Gaultier de Claubry.** Manuel de chimie légale; analyse par *Gobley*, XXI. 465.
- **Gautier.** Études sur les eaux potables; XLII. 159.
- **Gay.** Pharmacopée de Montpellier; analyse par *F. Boudet*, XI. 46 et XVI. 209.
- **Ch. Gerhardt.** Introduction à l'étude de la chimie, XIV. 63.
- **E. Germain de Saint-Pierre.** Guide du botaniste; analyse par *Cap*, XXI. 317.
- **J. Girardin.** Leçons de chimie élémentaire appliquées au
- arts industriels; analyse par *E. Soubeiran*, IX. 47.
- Bibliographie.** **J. Girardin.** Leçons de chimie élémentaire appliquée aux arts industriels; analyse par *L. Soubeiran*, XI. 416.
- **L. Gmelin.** Traité de chimie; analyse par *Gerhardt*, XI. 306.
- **T. Graham.** Traité de chimie organique; analyse par *F. Boudet*, IV. 322.
- **J.-B.-G. Guibourt.** Histoire naturelle des drogues simples; analyse par *F. Boudet*, XVI. 206.
- — Sur la pharmacopée autricha, XXVII. 140 et XXIX. 146.
- **O. Henry père et fils.** Traité d'analyse chimique des eaux minérales; analyse par *Buignet*, XXXIV. 375.
- **F. Hoeffler.** Histoire de la chimie; analyse par *Cap*, IV. 147 et VI. 72.
- **E. Hottot.** Thèse sur l'aconitine; analyse par *F. Boudet*, XLV. 304.
- **J.-G. Housaye.** Monographie du thé; analyse par *Virey*, V. 245.
- **Husson.** Esquisse géologique de l'arrondissement de Toul; analyse par *Guibourt*. XV. 355.
- **Jeandet (Abel).** Extrait d'un ouvrage sur Ponthus de Thyard; analyse par *Cap*, XXXIX. 378.
- **L. Lalanne.** Abaque des équivalents chimiques; analyse par *Cap*, XXI. 319.
- **J.-L. Lassaigne.** Abrégé

élémentaire de chimie; analyse par *Cap*, II. 452.

Bibliographie. L.-B. Leca-
nn. Cours complet de pharma-
cie; analyse par *Bussy*, I. 364.

— — Éléments de géologie; ana-
lyse par *Cap*, XXX. 70.

— **J. Lefort.** Chimie des cou-
leurs; analyse par *Cap*, XXIX.
68.

— — Traité de chimie hydrolo-
gique; analyse par *Bussy*, XXXV.
291.

— **E. Lemaout et Decaisne.**
Flore des jardins et des champs;
analyse par *Chatin*, XXVIII.
391.

— **J. Liebig.** Chimie appli-
quée à la physiologie et à l'a-
griculture; analyse par *E. Sou-*
beiran, V. 322.

— — Lettres sur la chimie; ana-
lyse par *F. Boudet*, XXI. 384.

— **Lugol.** Recherches et ob-
servations sur les causes des
maladies scrofuleuses; analyse
par *E. Boudet*, VI. 235.

— **Magnes-Lahens.** De l'asso-
ciation, moyen sûr et facile de
restaurer la pharmacie en
France, au point de vue scien-
tifique et professionnel; analyse
par *Boullay*, XVII. 60.

— **L. Mandl.** Manuel d'ana-
tomie générale; analyse par *Vi-*
rey, IV. 320.

— **A. Maugin.** Les mystères de
l'Océan; analyse par *Cap*, XLVI.
291.

— **J.-H. Marais.** Recherches
sur la scille; analyse par *F. Bou-*
det, XXXI. 123.

— **E. Marchand.** Études sur
les eaux potables; analyse par
Boullay, XXII. 378.

Bibliographie. C. Matteuc-
ci. Traité des phénomènes élec-
tro-physiologiques des animaux;
analyse par *Virey*, V. 404.

— **E.-J. Maumené.** Traité
des vins; analyse par *Barreswil*,
XXXIV. 145

— **Mialhe.** De l'art de formuler,
analyse par *E. Soubeiran*, VIII.
200.

— **Moreau** (de Tours) (Du ha-
chisch et de l'aliénation men-
tale; analyse par *Virey*, VIII.
152.

— **J. Muller.** Éléments de cris-
tallographie; analyse par *Ni-*
cklès, XII. 318.

— **Orfila.** Éléments de chimie;
analyse par *F. Boudet*, IV. 239.

— — Traité de toxicologie; ana-
lyse par *Barreswil*, XXII. 307.

— — Éléments de chimie; ana-
lyse par *Boultron*, XIX. 460.

— **L. Orfila.** Leçons de toxico-
logie; analyse par *Vigla*, XXXIV.
314.

— **Payen.** Précis de chimie in-
dustrielle; analyse par *Bussy*,
XV. 211.

— — Précis de chimie indus-
trielle; analyse par *Cap*, XIX.
218.

— **Pedroni.** L'Art de souffler le
verre; analyse par *F. Boudet*,
XV. 215.

— **J. Pelouze et E. Fremy.**
Cours de chimie générale; ana-
lyse par *F. Boudet*, XIII. 46.

— **Plée.** Type des familles de
plantes; analyse par *E. Soubei-*
ran, VI. 158.

— — Glossologie botanique ou
Vocabulaire donnant la défini-
tion des mots techniques usi-

- tés dans l'enseignement ; analyse par *Cap*, XXV. 465.
- Bibliographie. Poggiale.**
Traité d'analyse volumétrique ; analyse par *Buignet*, XXXIII. 457.
- **O. Reveil.** Annuaire pharmaceutique, XLIII. 163.
- — Formulaire raisonné des médicaments nouveaux ; analyse par *Buignet*, XLV. 347.
- **Trousseau et O. Reveil.** Traité de l'art de formuler ; analyse par *Buignet*, XXI. 461.
- **Stanislas Martin.** Physiologie des substances alimentaires ; analyse par *Cap*, XXV. 64.
- **P. Schutzenberger.** Chimie appliquée à la physiologie animale, à la pathologie et au diagnostic médical ; analyse par *Nicklès*, XLV. 267.
- **Seringe.** Flore du pharmacien ; analyse par *E. Soubeiran*, XXI. 382.
- **E. Soubeiran.** Précis élémentaire de physique ; analyse par *Cap*, I. 86.
- — Traité de pharmacie théorique et pratique ; analyse par *F. Boudet*, XI. 135.
- **Tabourin.** Traité de matière médicale, de thérapeutique et de pharmacie vétérinaire ; analyse par *Deschamps*, XXV. 295.
- **A. Tardieu.** Dictionnaire d'hygiène et de salubrité ; analyse par *Barreswil*, XXVI. 444.
- **Vandamme.** Flore de l'arrondissement d'Hazebrouck, XLV. 542.
- **Weddell.** Histoire naturelle des quinquinas ; analyse par *Cap*, XVI. 161 et 241.
- Bibliographie. H. Will.**
Guide pour l'analyse chimique ; analyse par *Risler*, XXXI. 391.
- **Wöhler.** Traité de chimie ; analyse par *F. Boudet*, XXXIII. 454.
- Bière ferrugineuse**, par *Leistner*, I. 122.
- (Matière grasse dans la), par *Vogel*, IV. 309.
- (Cendres de la levûre de), par *Mitscherlich*, IX. 156.
- (Moyen de déceler l'acide picrique dans la), par *Pohl*, XXIX. 465.
- falsifiée avec la picrotoxine, par *Schmidt*, XLIII. 170.
- Bile** (Expériences sur la), par *Berzélius*, III. 177.
- (Sur la), par *Liebig*, IV. 259.
- (Sur la), par *Theyer et Schlosser*, VI. 368.
- (Sur la), par *Platner*, VI. 373.
- (Sur la), par *Scherer*, VIII. 115.
- (Sur la), par *Gorup-Besanez, Verdeil et Schlieper*, XI. 151.
- (Sur la), par *Mulder*, XII. 135.
- (Sur la bile cristallisée), par *Platner*, XII. 143.
- de différents animaux, *Strecker*, XVI. 450.
- de bœuf (Sur la), par *Strecker*, XIII. 215 et XV. 153.
- — (Sur la), par *Buchner*, XV. 401.
- — (Sur la), par *Enderlin*, XIX. 78.
- de porc (Sur la), par *Strecker et Gundelach*, XIII. 145.

- Bile dans le sang**, par *Enderlin*, XIX. 79.
- (Sur les fonctions de la), par *Rheinold-Scheelbach*, XX. 451.
- Son analyse, par *Gobley*, XXX. 241.
- **de tortue**. Son analyse, par *Wetherill*, XXXV. 312.
- (Sur quelques matériaux de la), par *Strecker*, XL. 374.
- (Sur la), par *Noel*, XLI. 354.
- Son analyse et sa composition, par *Hoppe-Seyler*, XLIV. 456.
- Biographie et nécrologie.**
- — **Aristote**, par *Cap*, XVIII. 279.
- — **Audubon**, par *Cap*, XLI. 459; XLII. 292 et 360.
- — **Baget**, par *Vuaflart*, XXVIII. 477.
- — **Bell** (Jacob), par *Guibourt*, XXVI. 135.
- — **Belon** (Pierre), par *Cap*, XX. 415.
- — **Berzélius**, par *Louyet*, XV. 378 et 442.
- — **Boissenot**, par *F. Boudet*, XXIII. 63.
- — **Bonnafous** (Mathieu), par *Cap* et *Boutron*, XXVII. 211.
- — **Boudet** (Ernest), XV. 304.
- — **Boudet** (J.-P.), par *E. Soubeiran*, XVI. 411.
- — **Bouillon - Lagrange**, par *Bussy*, VI. 230, et par *Buignet*, VI. 446.
- — **Bouriat**, XXV. 64.
- — **Boyle** (Robert), par *Cap*, XXX. 307, 368 et 443.
- — **Braconnot**, par *Nicklès*, XXVII. 219; par *Gaultier de Claubry*, XXVIII. 465, et par *F. Boudet*, XXXII. 439.
- Biographie et nécrologie.**
- — **Braudt**, par *Vallet*, III. 331.
- — **Clarion**, par *Guibourt*, VII. 88.
- — **Commerson**, par *Cap*, XXXVIII. 413.
- — **Condensberg**, par *Cap*, XL. 448.
- — **Courtois**, par *Cap*, XX. 131 et 214.
- — **Dante** (Le), par *Cap*, XLII. 303.
- — **Destouches**, par *Boullay*, XXXV. 276.
- — **Dioscoride**, par *Cap*, XV. 190.
- — **Dizé**, XXII. 214.
- — **Dombey** (Joseph), par *Cap*, XXXV. 40.
- — **Dulong**, par *Girardin* et *Laurens*, XXVII. 215.
- — **Dupasquier**, par *Cap*, XIV. 267.
- — **Dupray**, par *Cap*, XVI. 296.
- — **Fowler**, par *Cap*, XLVI. 298.
- — **Fownes**, par *Cap*, XVI. 57.
- — **Galien**, par *Cap*, XVIII. 31.
- — **Gerhardt**, XXX. 317.
- — **Germain** (de Fécamp), I. 189.
- — **Gesner-Conrad**, par *Cap*, XLV. 247.
- — **Guart**, par *E. Soubeiran*, XIII. 210.
- — **Guilbert**, par *Gaultier de Claubry*, XXVIII. 465.
- — **Guillemin**, I. 189.
- — **Hemptine** (de), XXV. 150.

Biographie et nécrologie.

- — **Hennel**, II. 78.
- — **Hernandez**, par *Gobley*, XIII. 288.
- — **Humberg** (Guillaume), par *Cap*, XLIV. 406.
- — **Houel** (Nicolas), par *Cap*, II. 516.
- — **Humboldt** (De), XXXV. 453.
- — **Hurant**, par *Decaye*, XXVIII. 469.
- — **Labarraque**, par *Cap*, XIX. 47.
- — **Lassaigne**, par *F. Boudet*, XXXV. 287.
- — **Laurent**, par *L. Figuier*, XXVII. 122.
- — **Lesson**, XV. 460.
- — **Loiseleur - Deslongchamps**, XV. 460.
- — **Martins**, par *Cap*, XLIV. 444.
- — **Ménier**, par *Vée*, XXV. 132.
- — **Morisset**, par *Foy*, XXIII. 225.
- — **Nicolle**, par *Boullay*, XIX. 53.
- — **Orfila**, par *Bussy*, XXIII. 305.
- — **Palissy**, par *Cap*, V. 217, 282 et 401.
- — **Paracelse**, par *Cap*, XXI. 136.
- — **Péan de Saint-Gilles**, par *Boutron*, XLIII. 413.
- — **Pelletier**, par *Bussy*, III. 53.
- — **Pereira** (Jonatham), par *Guibourt*, XXIII. 221.
- — **Pline le Naturaliste**, par *Cap*, XV. 190, 283.
- — **Ponthus de Thyard**,

par *Abel Jeandet et Cap*, XXXIX. 378.

Biographie et nécrologie.

- — **Pypers**, XIV. 48.
 - — **Quevenne**, par *Bouchardat*, XXXI. 53.
 - — **Robiquet fils**, par *Bussy*, XXXVII. 375, et par *Gaultier de Claubry*, XXXIX. 5.
 - — **Rouelle**, par *Cap*, II. 218.
 - — **Schëele**, par *Cap*, XLIII. 306 et 337.
 - — **Seba** (Albert), par *Cap*, I. 421.
 - — **Soubeiran**, par *Buignet*, XXXIV. 431; par *Würtz*, XXXVI. 426, et par *E. Robiquet*, XXXVII. 39.
 - — **Spielman**, par *Cap*, XIV. 35.
 - — **Taddei**, par *Conti*, XXXVIII. 288.
 - — **Thénard**, par *F. Boudet*, XXXII. 71 et XL. 135, et par *Lecanu*, XXXIII. 5 et XL. 132.
 - — **Théophraste**, par *Cap*, XVIII. 279.
 - — **Thompson**, XXII. 307.
 - — **Trusson**, par *Cap*, IV. 56.
 - — **Van Helmont**, par *Cap*, XXI. 302 et 359.
 - — **Van Mons**, par *Cap*, IV. 47.
 - — **Virey**, par *E. Soubeiran*, IX. 277.
 - — **Welter**, XXII. 307.
 - — **Zacharie** (Denis), par *L. Figuier*, XXVI. 370.
- Biographiques (Études)**, par *Cap*, XLV. 536.
- Bismuth**. Son équivalent, par *Schneider*, XXI. 475.

- Bismuth.** Sa réduction, par *H. Rose*, XXV. 476.
- (Sur une propriété particulière du), par *Schneider*, XXIX. 237.
 - Sa combinaison avec le chlore et le brome, par *Weber*, XXXVI. 233.
 - Son isomorphisme avec l'antimoine et l'arsenic, par *Nicklès*, XXXVII. 436.
 - (Sur de nouvelles combinaisons du), par *Nicklès*, XXXVIII. 402.
 - Moyen de se le procurer, par *Balard*, XLV. 160.
- Bismuthéthyle** (Sur le), par *Breed*, XXII. 320.
- Bixine** (Sur la), par *Girardin*, XXI. 174.
- Blanc de baleine.** Sa composition, par *Smith*, II. 169.
- — Son oxydation par l'acide nitrique, par *Radcliff*, II. 532.
 - — Sa composition, par *Heintz*, XXII. 471.
 - — du cachalot (Sur le), par *Hofstaedler*, XXVII. 79.
 - d'œuf. Sa conservation, par *Zeller*, XXXI. 268.
- Blé** (Chaulage du), par *Boutigny*, VI. 152.
- (Acide dans le) avarié, par *Lucien Bonaparte*, IX. 222.
 - Analyse de ses cendres, par *Petzhold*, XIII. 138.
 - moulu et pain de son, par *Waron*, XXI. 222.
 - (Gluten du), par *Millon*, XXV. 352.
 - (Ergot de), par *Pourcher*, XXVIII. 152.
 - Son altération et sa conservation, par *Ménigault*, XXXII. 185.
- Bleunorrhagie** (Sur la), par *Ricord*, IV. 312.
- (Sur la), par *Diday et Jaquetant*, VI. 149.
- Blés d'Égypte** (Sur les), par *Poggiale*, XXXIX, 106 et XLI. 449.
- Bleu de Prusse et ammoniacque**, par *Monthiers*, IX. 262.
- Bœuf** (Calcul de), par *Nicklès*, XXVIII. 46.
- Boghead.** Sa distillation, par *Williams*, XXXIII. 320.
- Bois.** Huiles volatiles provenant de sa distillation, par *Wælkel*, XXI. 476.
- de santal. Sa matière colorante, par *Bolley*, XIII. 129.
 - de construction. Leur conservation, par *Hutin et Boutigny*, XIV. 353.
 - jaune. Leurs matières colorantes, par *Wagner*, XIX. 149 et XXII. 66.
 - (Sur l'huile de), par *Guibourt*, XXX. 189.
 - Sa conservation par l'alun, par *Zimmer*, XXXV. 319.
 - (Emploi de la poudre du vieux), par *Devergie*, XXXV. 383.
 - Sa composition chimique, par *Fremy*, XXXV. 401.
 - d'anacahuita. Son analyse, par *Buchner*, XXXIX. 471.
 - Moyen de prévenir sa pourriture, XLI. 495.
- Boisson vineuse.** Sa préparation, XV. 365.
- Boissons froides** (Effets des) sur le corps en sueur, par *Guérard*, I. 76.

- Boissons froides.** Leur suppression, par *Debourge*, VII. 304.
- **fermentées.** Leur conservation, par *Medlock*, XLII. 175.
- Borax.** Son emploi dans les analyses, par *Stolba*, XLV. 46.
- Bore** (Combinaisons de), d'azote et de divers métaux, par *Balmain*, II. 499.
- (du), par *H. Sainte-Claire Deville* et *Wöhler*, XXXI. 241 et XXXIII. 132.
- (Action du) sur le protoxyde d'azote, par *Wöhler*, XXXIII. 317.
- Bougies de Neuilly.** Leur fabrication; par *Barreswil*, XX. 429.
- **stéariques.** Leur fabrication, par *Bussy* et *Lecanu*, XXI. 279.
- Bouillon** (Tablettes de), par *Cadet Gassicourt*, I. 124.
- **fortifiant**, par *Liebig*, XXVI. 454.
- Bouleau** (Résine de), par *Kosmann*, XXVI. 197.
- Boules de mars.** Leur préparation, par *Desfosses*, XVI. 89.
- Leur préparation, par *Wittstein*, XXII. 319.
- Bourdain** (Sur une nouvelle matière colorante du bois de), par *Buchner*, XXIV. 50.
- Bourres d'armes à feu**, par *Calloud*; rapport par *Bussy* et *Boutigny*, XV. 280.
- Bovista** (Propriétés hémostatiques de la), par *Guibourt*, XV. 117.
- Brevets d'invention** pour les remèdes secrets, par *Trébuchet*, III. 168.
- Briet** (Appareil), par *E. Soubeiran*, XIII. 19.
- Brocchieri** (Formule de l'eau de), par *Brocchieri*, XXIX. 466.
- Brome.** Son action sur les sels alcalins, par *Cahours*, IX. 154.
- Son action sur les citrates, par *Cahours*, XIII. 292.
- du commerce. Ses impuretés, par *Poselger*, XV. 124.
- Son dosage, par *Fehling*, XV. 389 et XVI. 212.
- Son dosage, par *Figuier*, XIX. 142.
- Sa séparation de l'iode, par *O. Henry*, XXI. 255.
- (Sur le), par *Fresenius*, XLI. 250.
- Bromate de potasse.** Sa décomposition par la chaleur, par *Fritzche*, I. 35.
- Bromatologie** végétale, par *Mouchon*, XIII. 287.
- Bromure d'ammonium.** Sa préparation, par *Engelhardt*, XXVIII. 398.
- **d'argent** naturel du Mexique, par *Berthier*, I. 445.
- **de bore** (Sur le), par *Poggiale*, IX. 399.
- **de chrome** (Sur le), par *Bauck*, XXXVI. 395.
- **d'éthyle bromé** (Sur l'), par *E. Caventou*, XL. 50.
- **de potassium** contre la syphilis, par *Ricord*, IX. 282.
- **iodure et chlorure potassiques.** Réactions qu'ils présentent, par *Besnou*, XX. 270.
- **de potassium.** Son action sédative sur les organes de la génération, XXV. 467.

- Bromure de potassium.** Son emploi contre la spermatorrhée, par *Binet*, XXXIII. 149.
 — — du commerce, par *Garrod*, XXXIII. 279.
 — — et bromate de potasse, par *Fritzche*, XXXIV. 80.
 — — Sa préparation, par *Buchner*, XXXVII. 154.
- Bromures.** Leur dosage, par *O. Henry*, I. 214.
 — **Alcalins** (Préparation des), par *Klein*, XLV, 111.
 — **de bismuth, d'antimoine et d'arsenic**, par *Nicklès*, XXXIX. 247.
 — **et iodures de bismuth, d'antimoine et d'arsenic**, par *Nicklès*, XLI. 142.
 — **métalliques ammoniacaux**, par *Rammelsberg*, I. 426.
 — **métalliques.** Leurs combinaisons avec l'éther, par *Nicklès*, XXXIX. 423.
- Brou de noix** contre l'amygdalite, par *Becker*, IX. 120.
- Broyage et trituration** (Mode de), par *Thevenot*, XVI. 93.
- Brucine** (Action de l'acide nitrique sur la), par *Liebig*, IX. 317.
 — (Action de l'acide nitrique sur la), par *Laurent*, X. 153.
 — (Action de l'acide nitrique sur la), par *Rosengarten*, XIII. 232.
 — Sa recherche, par *Anderson*, XIII. 443.
- Brucine** (Ferrocyane de), par *Brandis*, XIV. 360.
 — dans les paralysies, par *Briche-teau*, XVIII. 449.
 — (Sur la décomposition de la) par l'acide nitrique, par *Strecker*, XXVII. 49.
 — (Sur la), par *Stahlsmidt*, XXXVII. 228.
- Brûlures** (Remède contre les), par *Blind*, V. 242.
 — **et vésicatoires.** Leur pansement, par *Payan et E. Boudet*, VIII. 69.
 — Leur traitement, XXXVII. 71.
- Bugrane** (Racine de), par *Hlasiwetz*, XXIX. 361.
- Buis** (Racine de) dans l'arthrite, par *Cazin*, XX. 303 et XXI 224.
- Butyrate de chaux.** Sa distillation, par *Chancel*, VII. 113 et 348.
 — **de cuivre.** Sa distillation, par *Chancel*, X. 220.
 — **de cuivre.** Sa composition, par *Liès*, XIV. 440.
- Butyrocétate de glycol.** Sa préparation, par *Simpson*, XXXIX. 385.
- Butyrome** (Action de l'acide nitrique sur la), par *Laurent et Chancel*, XIII. 467.
- Butyronitryle** (Sur le), par *Laurent et Chancel*, XIII. 464.
- Bytteria febrifuga** (Sur le), rapport par *Guibourt, Reveil et Bouchardat*, XXXI. 110.

C

- Cabacinha** (Sur le), par *Calvert*, VIII. 273.
- Cacao** (Beurre de), par *Specht et Gössmann*, XXVI. 238.

- Cacao.** Sa composition, par *Tuchen*, XXXVII. 480.
 — (Fécule de), par *Girardin* et *Bidard*, XXXVIII, 266.
- Cachou de Bologne** (Sur le), par *Dorvault*, VIII. 280 et 351.
 — (Sur les acides du), par *Neubauer*, XXX, 216.
 — (Matières colorantes du), XXXVII. 237.
- Cachous, kinos et gambirs** (Sur les), par *Guibourt*, XI. 24, 260, 360 et XII. 37, 183, 267.
- Cacodyle** (Sur le), par *Bunsen*, I. 245.
- Cadavre** (État d'un), trouvé dans une tourbière, par *French*, II. 541.
- Cadavres.** Leur conservation, par *Sucquet*, IX. 283.
- Cadmium.** Sa recherche dans l'oxyde de zinc, par *Barreswil*, XXVI. 196.
 — Son équivalent, par *Lenssen*, XXXVIII. 464.
 — Sa séparation d'avec le cuivre, par *Hoffmann*, XXXVIII. 468.
- Café.** Son analyse, par *Rochleder*, VI. 161 ; X. 454 et XIV. 445.
 — Son analyse, par *Payen*, X. 266.
 — (Sur le), considéré comme boisson au point de vue chimique et physiologique, par *Lehmann*, XXIV. 449.
 — (Sur le) et ses succédanés, par *Graham*, *Stenhouse* et *Campbell*, XXXI. 235.
 — et **quinine**, par *Desvoves*, XII. 46.
 — **-chicorée.** Ses falsifications, par *Chevallier*, XVI. 50.
 — — Ses falsifications. Ordonnance et instruction, XXIV. 439 et 441.
- Café-chicorée.** Ses falsifications, par *Horsley*, XXIX. 286.
 — — du commerce, par *Marquis*, XXIV. 210.
- Caféine** (Sur la), par *Nicholson*, XII. 293.
 — (Sur la), par *Rochleder*, XVII. 74 et 467.
 — Sa préparation, par *Vogel*, XXXV. 436.
 — (Réactif de la), par *Schwartzbach*, XXXIX. 232.
 — (Sur la), par *Strecker*, XLIV. 266.
- Caillcedra** (Sur le), par *E. Caven-tou*, XVI. 355 et XXXIII. 123.
 — — (Sur le), par *Duvau* ; rapport par *L. Soubeiran*, XXX. 122 et XXXIV. 134.
- Cajoput** (Essence de), par *Zeller*, XVIII. 269.
 — (Essence de), par *Schmidt*, XXXIX. 319.
- Calabar** (Fève de), par *Archer*, XXVIII. 207.
- Calcaire d'Avane.** Son analyse, par *de Luca*, XXXVI. 366.
- Calcium.** Sa préparation, par *Liès-Bodart* et *Jobin*, XXXV. 110.
- Calcul biliaire.** Son analyse, par *Reinsch*, II. 422.
 — — Son analyse, par *Gobley*, XL. 81.
 — **de bœuf.** Son analyse, par *Lassaigne*, XIII. 292.
 — — Son analyse, par *Girardin*, XV. 169.
 — — Son analyse, par *Chevreul*, XVI. 196.
 — **cystique.** Son analyse, par *Muller*, XXII. 76.
 — **intestinal.** Son analyse, par *Deschamps*, III. 42.

Calculs urinaux. Solubilité dans les solutions salines étendues, par *Bence Jones*, XXIV. 379.

— **vésicaux.** Leur analyse, par *Bernot*, V. 136.

— — Leur dissolution dans la vessie, par *Bussy*, I. 454.

Calomel. Empoisonnement par son mélange avec l'eau distillée contenant de l'acide cyanhydrique, par *Delaharpe*, II. 443.

— Sa préparation, par *E. Soubeiran*, II. 502.

— **anglais.** Sa préparation, par *Calvert*, III. 121.

— Danger de son union avec le sel marin, IX. 38.

— Sa réaction avec l'eau distillée de laurier-cerise, par *Béranger*, IV. 39.

— Dangers de sa mauvaise préparation, XIII. 38.

— Sa préparation par la voie humide, par *Wöhler*, XXVI. 79; XXVIII. 207.

— Sa préparation par la voie humide, par *Sartorius*, XXIX. 288.

Camomille (Essence de), par *Bornträger*, VI. 114.

— (Essence de), par *Gerhardt*, XIV. 52.

— Son emploi dans les névralgies, par *Lecointe*, XXVII. 314.

— Son efficacité contre les suppurations, par *Ozanam*, XXXIII. 314.

— **romaine** (Sur la), par *Timbal-Lagrave*, XXXV. 347.

— **vulgaire** (Sur la), par *Patton*, XXXV. 198.

Camphène (Sur le) de l'essence de girofles, par *Brunning*, XXXIV. 454.

Camphre artificiel (Sur le), par *Rochleder*, III. 139.

— — (Sur le), par *Doepping*, VI. 168.

— (Accidents causés par le), par *E. Boudet*, IX. 121.

— (Empoisonnement par le), par *Fenerly*, XXXV. 381.

— **de matricaire** (Sur le), par *Chautard*, XLIV. 13.

— **de succin** (Sur le), par *Berthelot et Buignet*, XXXVIII. 19.

— **de menthe** (Sur le), par *Oppenheim*, XL. 295.

— (Sur les différentes espèces et sur l'huile de), par *Martins*, XXIII. 472.

— (Sur la nature du), par *Tollens et Fittig*, XLVI. 310.

Camphrée de Montpellier. Son emploi dans l'asthme, par *Debreyne*, XIX. 461.

Camphrées (Préparations), par *Raspail*, IV. 461.

Cancer. Sa rareté en Égypte, par *Prus*, XV. 223.

— Sa curabilité, par *Bonnet*, XXXIV. 233.

Canchalagua (Sur le), par *Lebœuf*, XXV. 434.

Cancéroïde. Emploi du chlorate de potasse dans son traitement, par *Bergeron*, XLV. 543.

Cannabine (Sur la), par *Dorvault*, XV. 139.

Cannabis indica (Résine de), par *Smith*, XI. 278.

— — Son emploi en thérapeutique, par *Hunt et Churchill*, XVIII. 219.

— **sativa** (Préparation du), par *Muller*, XXVII. 296.

Canne (Sucre de), par *Béchamp*, XXVII. 274.

— **à sucre** (Des ennemis de la),

- aux Antilles, par *Avequin*, XXXII. 335.
- Canne à sucre** de la Louisiane, par *Avequin*, XXXII. 337.
- Cannelle blanche**. Son analyse, par *Wöhler*, V. 44.
- de **Ceylan** (Essence de feuilles de), par *Stenhouse*, XXVIII. 237.
- (Huile artificielle de), par *Wolf*, XXVII. 291.
- Cantharides** (Empoisonnement par les), par *Poumet*, III. 166.
- (Vésication par l'extrait acétique de), V. 398.
- (Empoisonnement par les), par *Kæmmerer*, VI. 68.
- (Sur les), par *Batka*, VI. 221.
- Leur action sur la vessie, par *Troussel*, X. 38.
- Leur conservation, par *Lutrand*, XVIII. 213.
- Leur falsification, par *Emmel*, XVIII. 380.
- (Du charbon comme antidote des), par *M. Thouéry*; rapport par *Bouchardat* et *Deschamps*, XX. 370.
- (Sur la nature de la graisse des), par *Gössmann*, XXIV. 378 et XXV. 158.
- Cantharidine** employée en médecine, par *Buchner père*, III. 147.
- (Préparation de), par *Ættinger*, XVIII. 205.
- Son extraction par le chloroforme, par *Procter*, XX. 426.
- Sa préparation, par *Mortreux*, XLVI. 33.
- Caoutchouc** pour les piqûres de sangsues, par *Berthold*, IV. 400.
- contre la phthisie, par *Haller*, IX. 271.
- Caoutchouc**. Sa formation, par *Jonas*, X. 180.
- et **gutta-percha** vulcanisés, XVII. 205.
- Sa sulfuration, par *Payen*, XXI. 366.
- Son extraction, par *Weddell*, XXVIII. 59.
- des amazones, par *Spruce*, XVIII. 382.
- (Sur le), par de *Clausen*, XXIX. 130.
- **térébenthiné**. Son emploi dans la phthisie, par *Hanner*, XXXIX. 454.
- Capillaire** (Sur un nouveau), par *Malbranche*, XIX. 250.
- Câpres**. Leur analyse, par *Rocheder* et *Hlasiwetz*, XXII. 158.
- Capsulage des liquides**, par *Viel*, XLV. 490.
- Capsules au caséum**, par *Joseau*, XIV. 42.
- **gélatineuses**. Leur préparation, par *Mothes*, XVII. 204.
- **médicamenteuses**. Leur préparation, par *Giraud*, IX. 354.
- — Leur préparation, par *Lavallé* et *Thévenot*; rapport par *Guibourt*, XIV. 350.
- de **pavots** (Expériences sur les), par *Buchner*, XXII. 48.
- Capucine** (Essence de), par *Cloez*, XII. 69.
- Caramel et assamare**, par *Pohl*, XXXIX. 386 et 469.
- Carapa touloucoune**. Son analyse, par *E. Cavenou*, XXXV. 189.
- Carbonate d'ammoniaque**. Son action sur les plantes, par *Klier*, II. 434.
- Dans les maladies de la peau, par *Cazenave*, XXI. 66.

Carbonate d'ammoniaque.

Son action sur les sulfates, par *Schiff*, XXXIX. 473.

Carbonate de chaux à 5 éq. d'eau, par *Barreswil*, III. 289.

— — (Action de l'acide nitrique sur le), par *Barreswil*, III. 290.

— — Dans les eaux, par *Dupasquier*, XI. 340.

— — hydraté, par *Scherer*, XI. 476.

— — Son dosage, par *Bineau*, XII. 301.

— — Sa conversion en sulfate par le sulfate d'ammoniaque, par *Levol*, XXXII. 116.

de fer effervescent, par *Skinner*, XL. 220 et XLII. 339.

— — amorphe, par *Massieu*, XLVI. 196.

— — Moyen de l'administrer à l'état naissant, par *Garnier*, XL. 306.

— **de magnésie naturel**. Analyse, par *Connel*, XI. 466.

— — Sa préparation, par *Landerer*, XIX. 200.

— **de plomb** (Empoisonnement par le), par *Schubert*, VII. 473.

— — (Empoisonnement par le), par *Snow*, VIII. 148.

— **de potasse cristallisé**, par *Pohl*, XXXIX. 396.

— — (Bi). Sa falsification, par *Laneau*, XXXVIII. 171.

— — et **de soude** (Sur le), par *Margueritte*, VII. 344.

— — (Sur le), par *Fehling*, XLVI. 73.

— **de soude**. Sa solubilité, par *Payen*, XXVII. 288.

— — Sa purification, par *Jordan*, XXXIX. 475.

— — (Bi). Son emploi, par *Lemaire*, XXIV. 362.

Carbonate de soude (Sesqui), par *Hermann*, III. 50.

— **de zinc** (Sur le), par *Lefort*, XII. 75.

Carbonates à base de sesquioxyde, par *Barrat*, XXXIX. 399.

— (Sur les), par *Parkman*, XLIV. 267.

— **de cuivre** (Sur les), par *Favre*, V. 279.

— **métalliques** (Sur les), par *Lefort*, XV. 17.

— (Bi). Leur réaction sur les alcaloïdes en présence de l'acide tartrique, par *Oppermann*, VIII. 342.

— (Bi) **de potasse et de soude**. Leur préparation, par *Behrens*, IV. 461.

Carbone. Sa proportion dans le fer, par *Broméis*, II. 520.

— Sa sécrétion par les animaux, par *Rigg*, VII. 234.

— Son dosage, par *Brunner*, XXIX. 60.

— Son assimilation par les végétaux, par *Corenwinder*, XXXV. 108.

— Son dosage dans la fonte et l'acier, par *Ullgreen*, XLIII. 240.

— (Spectre du), par *Attfield*, XLV. 311.

Carbonisation des bois, et dessiccation du bois par la vapeur d'eau, par *l'iolette*, XIV. 440.

Carbothialdine (Sur la), par *Redtenbacher* et *Liebig*, XIII. 224.

Carbure de brome, et sur l'extraction du brome, par *Moritz-Hermann*, XXV. 76.

Carbures amyliques. Remarques sur leur formation, par *Berthelot*, XLI. 283.

- Carbures d'hydrogène** (Synthèse des), par *Berthelot*, XXXIV. 241 et 321.
- Cardamomes** (Sur les), par *Hanbury*, XXVII, 359, et 448.
- Carmin d'indigo rouge**. Son emploi dans la teinture, par *Haefely*, XXVI. 58.
- Caroba** (Feuilles de), par *Reveil*, XXIX. 460.
- Carotine** (Sur la), par *Zeise*, XII. 76.
- Carthame** (Sur le), par *Schlieper*, XI. 145.
- Carvi** (Huile de), par *Schweizer*, I. 33.
- Caryophylline**. Sa préparation, par *Muspratt*, XIX. 450.
- Cascarille**. Son analyse, par *Duval*, VIII. 91.
- Caséine** (Sur la), par *Rochleder*, IV. 1.
- — Sa putréfaction, par *Iljenko*, XIII. 137.
- — Sa présence dans les produits de la putréfaction de la fibrine, par *Cunning*, XXXI. 159.
- et albumine, par *Guckelberger*, XIII. 130.
- — par *Lieberkuhn*, XXIII. 398.
- et fibrine. Leur composition, par *Schlossberger*, XI. 49.
- Cassia** (Essence de), par *Ulex*, XXXV. 318.
- *stula* (Sur le), par *Linderer*, XXI. 301.
- *moschata* (Sur le), par *Hanbury*, XLV. 21.
- Castoréum** (Sur le), par *Wöhler*, VI. 115.
- Son analyse, par *Muller*, X. 192.
- Catalyse** dans le règne organique, par *Schönbein*, XLIV. 353.
- Cataplasmes** (Sur les), par *Deschamps*, XII. 121.
- Cataracte**. Sa formation, par *Martin*, II. 538.
- (Formation extraordinaire d'une), par *Fronmueller*, V. 243.
- Caustique nouveau**, par *Velpeau*, VIII. 71.
- pour les dents, XX. 130.
- d'acide sulfurique et d'acide chromique, par *Personne*, XXXIII. 154.
- de **Filhos**. Sa préparation, par *Boudet*, VI. 137.
- de **Landolt**, par *Quevenne*, XXVII. 195.
- **moxa**, au charbon, par *Bonafons*, XXXV. 277.
- Caustiques** (Sur les), par *Filhos*, III. 255.
- Cautérisation** potentielle ponctuée, par *Hamon*, XXXV. 301.
- Cèdre du Liban**. Sa durée et sa croissance, par *Guibourt*, XIV. 279.
- Cédron** (Sur le), par *Jomard*, XVIII. 296.
- (Sur le), par *Lewy*, XIX. 335.
- Cellules végétales**. Leur composition, par *Mitscherlich*, XIX. 145.
- Leur composition, par *Fremy*, XXXV. 81.
- Cellulose** chez les invertébrés, par *Læwig* et *Koelliker*, IX. 390.
- (Sur la), par *Pelouze*, XXXV. 209.
- Son réactif, par *Batka*, XXXVII. 234.
- et acide nitrique, par *Porter*, XVII. 158.

Cellulose et amidon, par *Payen*, XXXV. 106.

Cendre des végétaux (Proportion de la soude et de la potasse dans la), par *Daubeny*, XXI. 435.

Cendres de cheveux. Leur composition, par *E. Baudrimont*, XXXV. 26.

— **végétales**. Leur analyse, XI. 143.

— **vitrioliques** de Forges-les-eaux, par *Girardin et Bidard*, III. 371.

Céradie. Son analyse, par *Thomson*, X. 160.

Cérat de Galien (Sur le), par *Magues-Lahens*, XX. 359.

— **opiacé et laudanisé**. Sa préparation, par *Gobley*, V. 237.

— **saturné**. Sa préparation, par *Eggenfels*, XLI. 366.

Cératophylline (Sur la) par *Hesse*, XLI. 86.

Cérébrale (Constitution de la substance), par *Muller*, XXXVII. 316.

Cérébrales (Examen comparatif des matières), par *Orfila*, XVIII. 186.

— (Taches de matières), par *Lasaigne*, XVIII. 247.

Céruse. Théorie de sa fabrication, par *Pelouze*, I. 51.

— Sa formation, par *Hochstetter*, II. 428.

— (Sur la), par *de Ruolz*, IV. 479.

— Faits pour servir à la théorie de sa fabrication, par *Barreswil*, XXII. 291.

— Son essai chimique, par *Stein*, XXXV. 78.

Cerveau (Action de quelques médicaments sur le), par *Otto*, V. 313.

Cerveau (Sur le), par *Hauff et Walther*, XXIII. 466.

— (Sur le), par *Muller*, XXXIV. 61.

Cervelle dans le lait, par *E. Soubeiran et O. Henry*, I. 222.

Cétine (Sur la), par *Heintz*, XXI. 477.

Cétyle (Sur la série du), par *Fridan*, XXIII. 78.

Cévadille. Son emploi dans la thérapeutique, par *Fovilloux*, I. 264.

Chair de poisson. Ses principes immédiats, par *Limpricht*, XLIV. 461.

Chaleur développée pendant la combinaison des acides avec les bases, par *Andrews*, II. 53.

— Son action sur les matières organiques neutres, par *Gélis*, XXXII. 424 et XXXIII. 405.

— Sa transmission à travers les gaz, par *Tyndall*, XXXVII. 204.

— Son action sur les huiles de coco et de pavot, par *Pohl*, XXXIX. 158.

— Son action sur l'acide sulfureux aqueux, par *Geitner*, XLIII. 428.

— **animale** (Sur la), par *Liebig*, VIII. 24.

— — (Sur la), par *Grassi*, VIII. 258.

— **des combinaisons** (Sur la), par *Grassi*, VII. 170.

— — (Sur la), par *Favre et Silbermann*, X. 215; XI. 221; XII. 289; XIV. 448.

— — (Sur la), par *Abria*, X. 221.

— **latente** de la fusion de la glace, par *Person*, XVIII. 363.

— **de dissolution**, par *Person*, XXI. 108.

— **rayonnante** obscure, par *Janssen*, XXXVIII. 189.

Chaleur spécifique des dissolutions, par *Person*, XXI. 107.

— des corps solides, par *H. Kopp*, XLIV. 125.

Chalumeau de Danger. Son perfectionnement, par *Batka*, VI. 380.

— à jet continu, par *de Luca*, XXV. 344.

— (Effets colorants exercés par les substances azotées sur la flamme du), par *Vogel* et *Rischauer*, XXX. 79.

Champignons (Sur les) du sucre, par *Payen*, XXI. 62.

— **comestibles** (Sur les), par *Lcfort*, XXIX. 190.

— **véneux**. Sur la possibilité de les rendre comestibles, par *Gérard*, XXI. 155 et 468.

— — rendus comestibles, par *Desmartis* et *Corne*, XXI. 463.

— — Leur désinfection, par *Cadet Gassicourt*, XXV. 70.

— — (Sur les), par *Gobley*, XXIX. 81.

— (Acides contenus dans les), par *Bolley*, XXIV. 236.

— (Acides contenus dans les), par *Dessaigues*, XXVI. 133.

— (Empoisonnement par les), par *Lallemant* et *Chevrel*, XXXVIII. 337.

Changements de température produits par le mélange des liquides, par *Bussy* et *Buignet*, XLVI. 401.

Chauvre (Rapports sur le concours relatif à l'analyse du), par *Robiquet*, XXVIII. 461 et XXXI. 46.

Charbon produit dans le poumon, par *Guillot*, VII. 148.

Charbon. Son action sur les matières organiques, par *Weppen*, IX. 225.

— Son action sur les matières organiques, par *C. Calvert*, IX. 334.

— Son action sur les sels métalliques, par *Weppen*, XI. 320.

— **de Belloc**, XVII. 355.

— (De l'utilité du) dans la préparation des onguents basilicum et de goudron, par *Thouéry*; rapport par *Bouchardat* et *Deschamps*, XX. 370.

— Sur son pouvoir décolorant, par *Filhol*, XXI. 416.

— (Injection de) dans l'utérus, par *Eisenmeyer*, XXV. 68.

— Produits de sa combustion, par *Barreswil*, XXV. 172.

— Son action contre les miasmes, par *Stenhouse*, XXIV. 49.

— (Action exercée par le) et le sable sur les substances dissoutes dans l'eau, par *Witt*, XXXI. 480.

— Son emploi comme antidote des cantharides, par *Thouéry*, XXXIII. 65.

— Son emploi pour nettoyer les vases, par *Harms*, XXXV. 438.

— (Empoisonnement par la viande d'un animal mort du), par *Torre*.

— **platiné** (Sur le), par *Stenhouse*, XXIX. 125.

Charbons de bois (Sur les), par *Violette*, XX. 35 et XXIV. 172.

— **décolorants** (Sur les), par *Stenhouse*, XXXI. 373.

Chardon-Marie contre les hémorrhagies, par *Lange*, XLIII. 88.

Châtaignedu Brésil (Sur la), par *Dureau*, VI. 132.

Chatons de peuplier (Duvel des), par *Guibourt*, XL. 81.

Chaudières à vapeur (Explosion des), par *Jobard*, I. 155.

Chaulage des grains par des substances toxiques, par *E. Boudet*, VI. 66.

— **du blé** (Sur le), par *Boutigny*, VI. 152.

— — (Sur le), par *Girardin*, IX. 221 et 237.

— — (Sur le), rapport par *Payen*, XXI. 369.

Chaux. Sa séparation de la magnésie, par *Backs*, VIII. 311.

— Sa combinaison avec les sesquioxides de fer, de chrome, etc., par *Pelouze*, XX. 200. 432.

— Son dosage, par *Vohl*, XXIX. 62.

— Son action sur le tissu utriculaire des végétaux, par *Fremy*, XXXVI. 401.

— Sa séparation d'avec la strontiane et le sesquioxide de fer, par *H. Rose*, XXXVIII. 309.

Chêne (Bois de), par *Fauré*, XIII. 423.

— (Sucre de gland de), par *Bracconot*, XX. 335.

Chenopodium quinoa (Semences de), par *Woelker*, XXII. 468.

Cheveux et poils d'animaux. Leurs apparences microscopiques, par *Morin*, XXII. 251.

— Leur analyse, par *de Bibra*, XXIX. 474.

— (Pommade contre la chute des), par *Dauvergne*, XLI. 430.

— Leur composition chimique, par

E. Baudrimont; rapport par *P. Boudet*, XXXV. 26.

Chia (Sur la semence de), par *Guibourt*, XV. 51.

Chica (la), le *flangourin*, le *pulqué*, etc., par *Avequin*, XXXII. 296.

Chiendent (De l'alcool de), par *Hoffmann*, XXVI. 135.

— (De l'alcool de), par *Rabourdin*, XXVIII. 68.

Chimie animale (Recherches de), par *Scherer et Jones*, I. 27.

— **analytique** (Notions de), par *Wackenroder*, II. 38.

— **organique** (Observations de), par *Dessaigues*, et *Chautard*, XIII. 241.

— (Nouvelle application de l'optique à la), par *Stokes*, XXIII. 370.

— Son importance dans les sciences médicales, par *Figuier*, XXV. 269 et 376.

— (Prix de), proposé par l'Académie de Belgique, XXXI. 229.

— Ses relations avec la pharmacie, par *Berthelot*, XLII. 454.

Chimie (Traité de), voyez *Bibliographie*.

China nova. Sa composition, par *Hlasiwetz*, XX. 396.

Chino (Vert de). Sa préparation, par *Edkins*, XXXI. 73.

Chinoïdine (Sur la), par *Van Ileyningen*, XVI. 280.

Chinone (Sur le), par *Wöhler*, VII. 34.

— (Action des alcalis sur le), par *Woskressensky*, VIII. 110.

Chinovine (Sur la), par *Hlasiwetz* et *de Gilm*, XXXVI. 385.

Chiolithe (Sur la). Sa composition, par *Hermann*, X. 385.

- Chitine** (Sur la), par *Staedeler*, XXXVI. 229.
- Chloracétamide** (Sur la), par *Malaguti*, VIII. 232.
- (Sur la), par *Cloez*, VIII. 340.
- Chloral** (Sur le), par *Staedeler*, X. 138 et XII. 52.
- Chlorate de potasse**. Sa préparation, par *Graham*, I. 338.
- Son action sur les substances neutres, par *Barreswil*, IV. 105.
- Son emploi dans le traitement de la stomatite, par *Blache*, XXVII. 470.
- Son emploi chez l'adulte, par *Demarquay*, XXVIII. 151.
- Son emploi thérapeutique, par *Bergeron*, XLV. 269.
- **de soude**. Son emploi médical, par *Guéneau de Mussy*, XXXIII. 76.
- Chlorates**. Moyen de les distinguer des nitrates, par *Vogel*, I. 389.
- (Sur les), par *Wacchter*, V. 352.
- Leur réactif, par *Frambert*, XXXII. 396.
- Chlore**. Sa combinaison avec les bases, par *Gay-Lussac*, II. 334.
- Son action sur le carbure de soufre, par *Kolbe*, III. 304 et VIII. 217.
- **soufre et oxygène**. Leur combinaison, par *Millon*, VI. 413.
- Son poids atomique, par *Gerhardt*, XI. 77.
- Son poids atomique, par *de Marignac*, IX. 291.
- **et éther oxalique**, par *Cloez*, IX. 15.
- **et éther acétique**, par *Cloez*, IX. 312.
- Son allotropie, par *Draper*, IX. 398.
- Chlore, argent et potassium**. Leurs équivalents, par *Moumené*, XI. 224.
- Son action sur l'esprit de bois, par *Bouis*, XIII. 153.
- **liquide**, par *Kolemayer*, XIII. 358.
- Cas particulier de sa production, par *Barreswil*, XVII. 443.
- Son emploi dans les analyses, par *Rivot, Beudant et Daguin*, XXIV. 169.
- Son dosage par les volumes, par *Mohr*, XXX. 286.
- **désinfectant**, par *Lambossy*, XXXII. 362.
- Son action sur les carbonates de chaux et de baryte, par *Mers*, XXXVII. 79.
- Son action sur l'aldéhyde valérique, par *Kundig*, XXXVII. 466.
- Remède contre son inhalation, par *Bolley*, XXXVIII. 74.
- Sa fabrication, par *Schunck*, XLVI. 152.
- Chlorés** (Action de l'hydrogène phosphoré sur les corps), par *Cloez*, X. 445.
- Chlorhydrate d'ammoniaque** dans la bronchite, par *Delvaux*, XXVII. 280.
- — dans les névralgies, par *Ebden*, XXVIII. 310.
- **de morphine**. Son emploi médical, par *Ébrard*, IX. 204.
- — Sa falsification, par *Morsm*, XVIII. 53.
- Chlorobromure de bismuth et d'ammonium**. Sa composition, par *Nicklès*, XL. 191.
- Chloroforme** (Sur le), par *E. Soubeiran*, XII. 421.
- Son emploi médical, par *Simpson*, XII. 421.

Chloroforme. Sa préparation, par *Larocque et Huraut*, XIII. 97.
 — (Sur le), par *Godefrin*, XIII. 101.
 — Sa préparation en grand, par *Hessler*, XIII. 161.
 — Son essai, par *Cattel*, XIII. 359.
 — (Mort par le), par *Jameson*, XIII. 361.
 — dentaire, XIV. 125.
 — Son emploi comme dissolvant, par *Cloez*, XIV. 382.
 — Son emploi, par *Legroux et Simpson*, XV. 63.
 — Son emploi, par *Marrotte*, XV. 219.
 — Son emploi, par *Marcet*, XV. 437.
 — (Sur le), par *E. Soubeiran et Mialhe*, XVI. 5.
 — Son emploi dans le choléra, 294.
 — Son emploi dans les maladies de la peau, par *Devergie*, XVII. 460.
 — (Sur le), par *Deligny*, XVII. 459.
 — dans le sang, par *Ragsky*, XVIII. 175.
 — dans la chorée, par *Gassier*, XVIII. 299.
 — dans les cadavres, par *Snow*, XVIII. 346.
 — Son emploi dans les coliques de plomb, par *Aran*, XVIII. 446.
 — Sa préparation, par *Christison*, XIX. 193.
 — Procédé pour le découvrir dans le sang et les cadavres, par *Du-roy*, XIX. 231.
 — dans la blennorrhagie aiguë, par *Venot*, XX. 64.

Chloroforme. Son emploi dans le tétanos, par *Morisseau*, XX. 215.
 — Sa pureté, par *Sedillot*, XX. 442.
 — (Action des hydrogènes sélénié et sulfuré sur le), par *Loir*, XXI. 415.
 — (Inhalation de) dans un cas de tétanos, par *Bargigly*, XXIII. 152.
 — comme topique dans la goutte, par *Bartella*, XXIII. 386.
 — Du commerce, par *Pemberton*, XXV. 79.
 — (Sur le), par *Wöhler*, XXVII. 78.
 — Son emploi dans la chorée, par *Géry*, XXVII. 312.
 — (Nouveaux dérivés du), par *Kay*, XXVIII. 75.
 — Son emploi dans l'asthme, par *Reinolds*, XXVIII. 153.
 — gélatinisé, par *Massar*, XXXII. 156.
 — (Empoisonnement, suicide et ivrognerie par le), par *Chereau*, XXXII. 308.
 — Son emploi contre les vomissements des phthisiques, par *Baron*, XXXIII. 394.
 — Ses propriétés hypnotiques, par *Fonssagrives*, XXXVI. 63.
 — Son emploi à l'intérieur, par *Bonnet*, XXXIX. 227.
 — Sa préparation, par *Pettenkoffer*, XXXIX. 468.
 — Son emploi en thérapeutique, par *Bouchut*, XL. 218.
 — comme moyen de modifier la saveur des médicaments, par *Grave et Lamon*, XLII. 338.
 — (Sur le), par *Geuther*, XLII. 349.
 — Moyen de reconnaître sa pureté, par *Hardy*, XLIV. 137.

Chloroforme. Sa conservation, par *Weppen et Boettger*, XLV. 368.

Chloro-iodure de mercure (Pommade au), par *Récamier*, III. 465.

— Sa préparation, par *Gobley*, XXXII. 51.

Chlorométrie (Sur la), par *Noeltner*, XXVIII. 239.

— (Sur la), par *Fordos et Gélis*, XXVIII. 370.

Chlorophosphure d'azote (Sur le), par *Gladstone*, XIX. 295.

Chlorose syphilitique, par *Ricord*, VI. 386.

— Son traitement, par *von Maack*, XXXV. 299.

Chlorure amido-mercurelique (Sur le), par *Kosmann*, XIV. 321.

— d'antimoine. Sa préparation et sa pureté, par *Larocque*, XV. 161.

— — Sa préparation, par *E. Baudrimant*, XXIX. 436.

— d'argent. Son emploi médical, par *Perry*, I. 267.

— — Son passage dans les urines, par *Landerer*, II. 60.

— — Sa réduction, par *Levol*, XI. 319.

— — Sa solubilité, par *Pierre*, XII. 237.

— — Sa réduction, par *Bolley*, XXXV. 237.

— d'arsenic (Sur le), par *Pasteur*, XIII. 395.

— — (Sur le), par *Penny et Val-lace*, XXIV. 376.

— de benzoïle. Son action sur le sulfate d'argent ammoniacal, par *Engelhardt*, XXXV. 152.

Chlorure (Oxy) de bismuth (Sur un nouvel), par *Lehaigue*, XXXIX. 108.

— de calcium (Oxy). Son rôle dans la fabrication de l'ammoniaque, par *Bolley*, XXXVI. 309.

— — Sa décomposition par la vapeur d'eau, par *Pelouze*, XL. 53.

— de carbone (Proto) et li-queur des Hollandais. Leur ac-tion sur l'économie animale, par *Alvaro Reynoso*, XVII. 441.

— — (Bi). Sa préparation, par *Hoffmann*, XXXVIII. 467.

— — (Sesqui). Son emploi dans le choléra, par *Koreff*, XV. 300.

— — (Tri). Son emploi en mé-de-cine, par *Tuson*, V. 320.

— de chaux et substances or-ganiques. Leur incompatibilité, par *Hunoux des Fontenelles*, I. 121.

— — Sels de plomb et sels de cuivre, par *Waller Crum*, IX. 225.

— Son action sur les éthers, par *Schlagdenhauffen*, XXXVI. 199.

— et bromure de chaux. Leur action sur les substances organiques, par *Chautard*, XXVII. 179.

— de chrome (Sesqui), par *Læwel*, VII. 321 et 401.

— — (Sesqui). Sa préparation, par *Wölher*, XXXVI. 392.

— de cuivre (Bi). Sa colora-tion, par *Gladstone*, XXIX. 317.

— — (Proto). Ses propriétés, par *Wölher*, XLVI. 153.

— — (Proto). Sa solubilité dans l'hyposulfite de soude, par *Winc-kler*, XLIII. 510.

Chlorure (Proto) de cuivre. Son emploi en photographie, par *Grune*, XLVI. 389.

— **bromure et iodure de cyanogène.** Leur action sur l'aniline, par *Hoffmann*, XV. 73.

— **de cyanogène** et esprit de bois, par *Echevarria*, XIX. 322.

— — (Sur le), par *Wurtz*, XX. 14.

— **d'étain**, contre le cancer, par *Hauche*, I. 165.

— — (Sur le), par *Lewy*, VIII. 375.

— — (Bi) et amidon, par de *Payr*, XXXI. 318.

— — (Per). Son réactif, par *Lœwenthal*, XXV. 80.

— **de fer** (Sur le per), par *Gobley*, V. 301.

— — dans le traitement de l'éré-
sipèle, par *Bell*, XX. 301.

— — dans le traitement de l'éré-
sipèle, par *Balfour*, XXIV. 219.

— — Son emploi à l'intérieur, par *Deleau*, XXXIII. 75.

— — Son emploi dans l'uré-
thrite, par *Barudel*, XXXIV. 73.

— — Son emploi dans le ca-
tarrhe, par *Vigla*, XXXIV. 74.

— — Sa préparation, par *Mattre*,
XXXV. 316.

— — Formule pour son emploi,
par *Deleau*, XXXV. 438.

— — Sa solution officinale, par
Lebaigue, XXXIX. 427.

— — (Sur le), par *Adrian*, XL.
92.

— — Son action sur le sulfhy-
drate d'ammoniaque, par *Le-
baigue*, XLV. 122.

— — et sulfate de fer, par
Barreswil, VII. 431.

— **d'iode.** Son action sur l'é-

thylène, etc., par *Simpson*,
XLIV. 368.

Chlorure de magnésium
(Analyse des eaux minérales con-
tenant du), par *Tilmans*, XXIII.
234.

— **de mercure (Bi).** (Empoi-
sonnement par le), I. 356.

— — Sa préparation, par *Thomson*,
II. 434.

— — (Empoisonnement par le),
par *Orfila*, II. 445.

— — (Empoisonnement par le),
V. 78.

— — (Empoisonnement par le),
par *Taylor*, VI. 224.

— — Sa transformation en proto-
chlorure, par *Lepage*, VIII. 61.

— — Sa décomposition par les
médicaments, par *Boullay*, VIII.
190.

— — Son action sur les iodures
de méthyle, d'éthyle et d'amyle,
par *Schlagdenhauffen*, XXIX.
247 et XXX. 38.

— — (Proto). Son action sur les
chlorures alcalins, par *Larocque*,
IV. 9.

— **mercuro-quinique.** Son
emploi en médecine, par *Der-
mott*, IX. 275.

— **d'or.** Sa préparation, par
Chodsko, V. 392.

— — Son emploi dans l'analyse
des eaux, par *Dupasquier*, XIII.
164.

— — blanc. Sa préparation, par
Meillet, III. 417.

— **de palladium.** Son emploi
comme réactif de plusieurs gaz,
par *Boettger*, XXXV. 390.

— **de phosphore (Per).** Sa den-
sité de vapeur, par *Cahours*, IX.
150.

— — Son action sur les matières

- organiques, par *Cahours*, X. 228 et XIV. 220.
- Chlorure de phosphore** (*Per*). Son action sur l'acide sulfurique, par *Williamson*, XXVI, 154.
- — Son action sur les combinaisons oxygénées, par *Weber*, XXXVI. 304.
- — commercial, par *Muller*, XLII. 173.
- — Sa combinaison avec d'autres chlorures, par *E. Baudrimont*, XLII. 190.
- — Son action sur les sulfures métalliques, par *E. Baudrimont*, XLII. 325.
- **de platine** (Action de l'ammoniaque sur le), par *Peyrone*, IX. 158 et XII. 221.
- **de plomb** (Sur le), par *Boettger*, V. 111.
- **iodure et bromure potassiques**. Réaction qu'ils présentent, par *Besnou*, XX. 270.
- **de sodium**. Son emploi en médecine, par *Tavignot*, V. 318.
- — Sa solubilité dans l'alcool, par *Wagner*, XII. 138.
- — Son emploi dans les fièvres intermittentes, par *Villemin*, XXVI. 64.
- — Nouvelle forme cristalline, par *Tuson*, XXXIX. 72.
- **de soufre**. Son action sur les sels à acides organiques, par *Heintz*, XXXIII. 64.
- — Son action sur les huiles, par *Roussin*, XXXV. 97.
- **de strychnine et cyanure de mercure**, par *Brandis*, XIV. 320.
- **de zinc**. Son emploi en médecine, par *Stanelli*, IV. 475.
- — Ses propriétés conservatrices, XIII. 444.
- Chlorure de zinc**. Son emploi pour détruire les punaises, par *Stratton*, XVI. 56.
- — dans la blennorrhagie, par *Lloyd*, XIX. 284.
- — Son action sur la cellulose, par *Barreswil*, XXI. 205.
- — Faits pour servir à son histoire, par *Persoz*, XXXV. 417.
- — en cylindres, par *Sommé*, XXXVIII. 286.
- — dans les embaumements, par *Sucquet*, XXXVIII. 361.
- — (Applications nouvelles du), par *Heilbronn* et *Sorel*, XXXI. 64.
- — (Empoisonnement par le), par *Wright*, XLI. 519.
- Chlorures (Bi) d'hydrogène et de plomb** (Sur les), par *Millon*, I. 299.
- doubles de bismuth, de potassium et d'ammonium, par *Rammelsberg*, XXXV. 392.
- **alcalins et protochlorure de mercure**, par *Mialhe*, IV. 277.
- **alcalins et calomel**, par *Selmi*, V. 130.
- **de chrome** (Sur les), par *Læwel*, VII. 424.
- (Action de l'eau sur les), par *H. Rose*, XI. 60.
- **de mercure et acétate de cuivre**, par *Wöhler*, VII. 442.
- (Action du chlore sur les) métalliques, par *Sobrero* et *Selmi*, XVIII. 142.
- métalliques combinés avec l'acide azoteux et l'acide chloroazoteux, par *Weber* et *Hampe*, XLIII. 500.
- (Dosage des) et des sulfates, par *Levol*, XXXI. 99.

Chocolat purgatif, XI. 358 et XII. 33.

Chocolats. Leurs falsifications, par *Letellier*, XXV. 388.

Choléra, de Paris, par *E. Boudet*, X. 203.

— (Emploi du naphte contre le), par *Guthrie*, XIV. 278.

— Précautions sanitaires, XIV. 284.

— (Instructions relatives au), XV. 128, 359 et 435.

— (Usage de la quinine et des mercuriaux contre le), par *Delfraysse*, XVI. 63.

— (Emploi du sirop acétique dans le), par *Lebatard*, XVI. 64.

— (Traitement du), par *Joannès*, XX. 138.

— (Air de), par *Doyère*, XVI. 384.

Cholestérine (Action de l'acide nitrique sur la), par *Redtenbacher*, IX. 463.

— (Sur la), par *Schwendler* et *Meissner*, XI. 149.

— (Réaction de la), par *Schiff*, XXXIX. 235.

— Sa présence dans les végétaux, par *Beneke*, XLII. 527.

— (Réactions de la), par *Beneke*, XLIV. 365.

— (Sur la), par *Lindenmeyer*, XLV. 286.

Chondrine (Sur la), et ses produits de décomposition, par *Hoppe*, XXII. 232.

Chorée (Traitement de la), par *Delaharpe*, XXVII. 473.

Chromate de chrome (Action du chlore sur le), par *Freemy*, V. 105.

— — (Sur le), par *Rammelsberg*, X. 389.

— — (Sur le), par *Storer* et *Elliot*, XLVI. 152.

Chromate de potasse, employé contre les verrues, par *Blasko*, XXXV. 304.

— — Ses effets toxiques, par *Neese*, XLIV. 263.

— — (Bi). Son emploi en thérapeutique, par *Puche*, XVIII. 300.

— — Sa toxicologie, thèse par *Gaillard*, XXIV. 38, et XLIV. 263.

— — (Tri) (Sur le), par *Roth*, XV. 394, et XX. 54.

Chromates doubles (Sur les), par *Schweitzer*, XI. 463.

— (Sur les), par *Darby*, XII. 369.

Chrome (Sur les composés du), par *Lawel*, III. 402 et VII. 321 et 402.

— Son poids atomique, par *Berlin*, IX. 369.

— et ses composés, par *Jacquelin*, XIII. 143.

— Son dosage, par *Vohl*, XIII. 238.

— et ses composés, par *Moberg*, XIV. 76.

— (Sur le), par *Lefort*, XVIII. 27.

— cristallisé et ses alliages, par *Freemy*, XXXI. 321.

— Son dosage, par *Salter*, XXXIV. 218.

— (Sur les sels de), par *Freemy*, XXXV. 7.

— (Observations sur le), par *Wöhler*, XXXVI. 393.

— associé au fer, par *Storer*, XXXVIII. 141.

— et ammonium (Base nouvelle formée de), par *Morland*, XXXIX. 69.

— (Sur le), par *Safarick*, XLIV. 543, 30.

— (Chlorure de), par *Péligot*, X. 78.

Chromhydrose (Sur la), par *Leroy de Méricourt*, XL. 138.

Chronique, XI. 296, 376.

- XII. 51.
- XVII. 214, 384, 458.
- XVIII. 297.
- XIX. 57, 281.
- XX. 209, 303.
- XXI. 220, 460.
- XXII. 143, 214, 307.
- XXIII. 147.
- XXIV. 149.
- XXVI. 148.
- XXVII. 152, 311, 390, 466.
- XXVIII. 74, 310, 386, 480.
- XXIX. 74, 140, 313.
- XXX. 67, 225, 317.
- XXXI. 76, 154, 228.
- XXXII. 223, 374.
- XXXIII. 66, 142, 225, 303, 399.
- XXXIV. 67, 300, 375, 431.
- XXXV. 57, 128, 218, 285, 368.
- XXXVI. 56, 143, 216, 295, 375, 449.
- XXXVII. 62, 133, 216, 296, 374, 451.
- XXXVIII. 44, 201, 368, 457.
- XXXIX. 56, 143, 219, 297, 376.
- XL. 62, 216, 415, 500.
- XLI. 77, 161, 245, 315.
- XLII. 61, 158, 260, 333, 518.
- XLIII. 84, 161, 237, 410.
- XLIV. 155, 257, 346, 444, 531.
- XLV. 92, 172, 346, 443.
- XLVI. 135, 232, 291, 376, 448.

Chrysotil des Vosges (Sur le), par *Delesse*, XIII. 371.

Cidre (Empoisonnement par du), contenant un sel de plomb, I. 354.

Cigarettes arsenicales (Sur l'empoisonnement par les), par *Multedo*, *Agno*, et *Gramara*, XXXII. 231.

Cigarettes arsenicales. Leur préparation, par *Montané*, XLV. 166.

— **médicamenteuses**. Leur emploi, par *Landerer*, XXII. 310.

Ciguë. Son emploi médical, par *Neligan*, IX. 119.

— (Empoisonnement par la), par *Bennet*, X. 123.

— (Préparation à base de), par *Huraut*, XIV. 27.

— (Sur la), par *Devay* et *Guilliermond*, XXI. 350.

— **vireuse** (Essence de graines de), par *Trapp*, XXXV. 152.

Ciment d'oxychlorure de zinc (Sur un), par *Love*, XLIII. 487.

— pour obturer les dents, par *Wagner*, XXXI. 274.

Cinabre d'antimoine (Sur le), par *Akermann*, XLII. 174.

— **vert** (Sur le), par *Vogel*, XLII. 350.

Cinchonine. Son extraction, par *Calvert*, II. 388.

— (Sur la), par *Hlasiwetz*, XIX. 302.

— Son réactif, par *Bill*, XXXV. 36.

— (Bleu de), par *Greville Williams*, XXXIX. 307.

— (Beta), par *Schwabe*, XXXVIII. 389.

— (Sur la), par *Hesse*, XLII. 529.

— et **quinine**, par *Ælschig*, XXXV. 474.

Cinchovatine (Sur la), par *Manzini*, II. 95.

Cinnamate de cuivre. Sa distillation, par *Hempel*, XI. 142.

Cinnaméine (Sur la), par *Kraut*, XXXIV. 455.

Cire du Japon, par *Stamer*, II. 528.

- Cire.** Son oxydation par l'acide nitrique, par *E. Ronalds*, II. 533.
- (Sur la), par *Lewy*, III. 315.
 - (Sortes de), par *Virey*, III. 378.
 - (Sur la), par *Deschamps*, IV. 201.
 - **du Brésil**, par *Sigaud*, V. 154.
 - Sa nature chimique, par *Brodie*, XV. 145 et 351.
 - Sa falsification par la stéarine, par *Lebel*, XV. 302.
 - Sa distillation, par *Poleck*, XV. 150.
 - (Étude microscopique de la), par *Dujardin*, XVII. 209.
 - Sa falsification, par *Vogel*, XVII. 374.
 - **de Chine**, par *D. Hanbury*, 136, et XXXVI. 371.
 - Ses propriétés comparées à celles du sperma ceti, par *Martins*, XXVI. 365.
 - Sa pureté, par *Fehling*, XXXIV. 215.
 - **du Japon**, par *Simmonds*, XXXVI. 368.
 - Son blanchiment, par *Smith*, XXXVIII. 319.
 - Sa falsification avec la paraffine, par *Landolt*, XI. 318.
 - **des fruits**, par *Berthemot*, IX. 177.
 - — par *Baudrimont*, III. 403.
 - **végétale**. Son analyse, par *Moore*, XLI. 456.
- Cires à cacheter.** Leurs formules, par *Pottinger*, XVII. 272.
- Citrate de caféine.** Son emploi en médecine, par *Hannon*, XVIII. 209.
- — et de **théine**, par *Albert*, XXIV. 69.
- Citrate de chaux** (Fermentation du), par *How*, XXV. 236.
- **de fer ammoniacal**. Sa préparation, par *Depaire*, XVI. 90.
 - **de magnésie**. Sa préparation, par *Rogé*, XI. 431.
 - — Sa préparation, par *Mialhe*, XII. 27.
 - — Sa préparation, par *de Letter*, XLIII. 383.
- Citrates alcalins**, leur action sur les sels, par *Lebaigue*, XLVI. 165.
- Citrus lumia** (Essence de), par *de Luca*, XXXVIII. 354.
- Classification carpologique**, par *Guibourt*, XIV. 5, 81.
- Coaltar** (Sur le), par *Calvert*, XXXVI. 364.
- (Sur le) par *Bonnafont*, XXXVII. 69.
 - **saponiné**, par *Demeaux*, XXXIX. 286.
- Cobalt.** Sa séparation du manganèse, par *Cloez*, VII. 157.
- séparé du manganèse, par *Barreswil*, IX. 189 et 451.
 - Sa séparation du manganèse, par *Strecker*, XII. 147.
 - (Sur le), par *Freymy*, XIX. 321 et 401.
 - (Sur le), par *Saint-Évre*, XXIV. 28.
 - Sa séparation, par *Stromeyer*, XXV. 392.
 - Son dosage, par *Terreil*, XXXII. 383.
 - (Jaune de), par *Hayes*, XLIV. 172.
 - Son équivalent, par *Russel*, XLIV. 366.
- Cobalticyanures** (Sur les), par *Zwenger*, XII. 380.
- Coca.** Son alcaloïde, par *Niemann*, XXXVII. 474.

Coca. Son alcaloïde, par *Wöhler* et *Niemann*, XXXVIII. 167.

— (Sur le), par *Frankl*, XLII. 68.

— (Sur le), par *Haller*, XLII. 69.

Cocaïne (Sur la), par *Lossen*, XLI. 522.

Cochenille. Dans la coqueluche, par *Wachtl*, IV. 400.

— Sa falsification, par *Letellier*, VI. 423.

— dans la coqueluche, par *Bennewitz*, VII. 301.

— Son principe colorant, par *Aripe*, VIII. 468.

— Sa falsification, par *Monthiers*, IX. 109.

— Son analyse, par *Varren de la Rue*, XIII. 486.

— Sa culture en Algérie, par *Cap*, XVII. 263.

— (Sur la), par *Varren de la Rue*, XVII. 397.

— d'Algérie (Sur la), par *Simounet*, V. 145.

— ammoniacale. Son analyse, par *Schutzenberger*, XXXIII. 219.

Cochléaria (Sur le), et son essence, par *Geiseler*, XXXVI. 71.

Coco (Acides gras du), par *Goergey*, XV. 67.

Codéine (Sur la), par *Anderson*, XIX. 465.

— (Sur les propriétés thérapeutiques et optiques de la), par *Robiquet*, XXXI. 10.

Codex. Nécessité d'une nouvelle édition, par *Boullay*, XVII. 289.

— Rapports sur les eaux minérales artificielles, par *Lefort*, XXXIX. 127, et XLI. 370.

— Sa révision, XXXIX. 161.

— Rapports sur la question des eaux distillées, par *Marais*, XXXIX. 355, et XLV. 492.

Codex. Rapports sur la question des sirops, par *Mayet*, XL. 381, 472, et XLI. 56.

— (Commission officielle du), XLI. 77.

— Liste méthodique des commissions nommées par la Société de pharmacie pour étudier les questions relatives à la révision du Codex, par *Dubail*, XLI. 424.

— Rapport sur les huiles, emplâtres, savons, sparadraps, liniments, par *Vuaflart*, XLII. 112.

— Rapport sur les teintures alcooliques, par *Deschamps*, XLII. 196 et 209.

— Rapport sur les éléments chimiques, par *Baudrimont*, XLII. 304.

— Rapport sur les cérats, pommades et onguents, par *Comar*, XLII. 353.

— Rapport sur les oxydes métalliques, par *Desnoix*, XLII. 471.

— Rapport sur les cataplasmes, fomentations, lotions, injections, gargarismes, collyres, escharrotiques, fumigations, par *Lebaigne*, XLIII. 62.

— Rapport sur la question des acides minéraux, par *Ducom*, XLIII. 198.

— Rapport sur la question des chocolats, pastilles, granules, dragées, capsules, gelées, pâtes, par *Sarradin*, XLIII. 445.

— Rapport sur la question des tisanes, apozèmes, bouillons, limonades, petit-lait, émulsions, potions, eau camphrée et eau de goudron, par *Decaye*, XLIII. 385.

— Rapport sur les sels minéraux, par *E. Baudrimont*, XLIV. 52.

— Rapport sur les vins et vinaigres.

- gres médicaux, par *Blondeau*, XLIV. 138.
- Codex.** Rapport sur les extraits, par *Duroy*, XLIV. 215, 308, 418.
- Rapport sur les sels haloïdes, par *Lefort*, XLIV. 499.
- Rapport sur les alcoolats, éthérolés, alcools, éthers et chloroformes, par *Hébert*, XLV. 74.
- Rapport sur la question des pulpes, sucs, conserves, par *Louradour*, XLV. 142.
- Rapport sur la question des acides végétaux, alcaloïdes, principes immédiats neutres, par *Roussin*, XLV. 222.
- Rapport sur les poudres et les pilules, par *Stanislas Martin*, XLV. 315, 424.
- Rapport sur les produits pyrogénés, par *Larocque*, XLVI. 51.
- Cœruleum.** Nouvelle couleur, par *Bleekrode*, XLI. 336.
- Cæsium et rubidium**, par *Bunsen et Kirchhoff*, XL. 311.
- — dans les eaux de Sail-lès-Châteaumorand, par *Lefort*, XLIV. 276.
- Coings** (Mucilage de semences de), par *Garot*, III. 297.
- (Odeur des), par *Wöhler*, I. 221.
- Colchicine** (Sur la), par *Oberlin*, XXX. 341.
- Colchique.** Emploi de son extrait acétique dans la goutte, par *Scudamore*, I. 165.
- (Empoisonnement par le), par *Bennewitz*, IV. 399.
- dans la goutte, par *Fiévé*, VIII. 193.
- (Du) et de ses propriétés purgatives, par *Smith*, XVII. 388.
- dans l'anasarque, par *Chélius et Christison*, XXI. 225.
- Colchique.** Manière dont il se propage, par *MacLagan*, XXII. 206.
- et ses dérivés, préparation, par *Debout*, XXIV. 366.
- (Teinture des fleurs de), par *Forget*, XXVI. 226.
- (Fécule et alcool de), par *Comar*, XXIX. 47.
- (Empoisonnement par le), par *Casper*, XXIX. 133.
- Son histoire chimique, par *Oberlin*, XXXI. 248.
- (Saccharure de), son emploi dans le traitement du rhumatisme articulaire, par *Joyeuse*, XXXVII. 306.
- Colcothar** (Sur le), par *Malenfant*, XIV. 421.
- Colique des peintres.** Son traitement par l'huile de croton tiglium, par *Dassier*, VIII. 75.
- — Son traitement, par *Briquet*, XXXII. 224.
- Colle forte.** Sa fabrication, par *Fleck*, XXX. 457.
- Colle liquide.** Sa préparation, par *Balland*, XLVI. 35.
- Collodion** (Sur le), par *Maynard*, XIV. 124.
- (Sur le), par *E. Soubeiran*, XIV. 263.
- (Sur le), par *Lepage*, XIV. 420.
- Son emploi dans les arts, par *Delarue*, XV. 367.
- Son emploi pour couvrir les pilules, par *Durdey*, XV. 439.
- Sa préparation, par *Livonius*, XV. 468 et XVI. 122.
- (Sur le), par *Magnes-Lahens*, XVI. 353.
- Sa préparation, par *Lutrand*, XVIII. 428.
- (Succédané du), par *Mellez*, XX. 128.
- (Moyen de précipiter le coton

- contenu dans le), par *Castell*, XXI. 135.
- Collodion.** Son emploi contre les engelures, par *Wetzlar*, XXII. 388.
- à la glu, par *Lemoine*, XXIII. 312.
- Sa préparation, par *Mann*, XXIV. 371.
- sans éther, par *Sutton*, XLIV. 405.
- au perchlorure de fer, XLIII. 488.
- et coton-poudre, par *Sourisseau*, XIV. 417, et XVI. 125.
- cantharidé, par *Ilisch*, XVI. 123.
- Collyres.** Leur danger dans les ulcérations de la cornée, par *Cunier*, V. 244.
- romains, par *E. Baudrimont* et *Duquenelle*, XLIII. 97.
- Colocynthine** (Sur la), par *Bastick*, XIX. 190 et 346.
- Colophane.** Sa purification, par *Hunt* et *Pochin*, XXXVII. 239.
- Sur les produits de sa distillation, par *Schiel*, XXXVIII. 394.
- Coloquinte** (Sur la), par *Walz*, XXXVI. 387.
- Colorantes** (Matières) végétales, par *Filhol*, XXXVIII. 21.
- Colza** (Sur le), par *Isidore Pierre*, XXXVIII. 447.
- Combinaisons chimiques** (Nouvelle classe de), par *Nicklès*, XLIII. 354.
- homologues (Isomorphisme des), par *Nicklès*, XXVII. 403.
- formées en proportions multiples, par *Favre*, XXIV. 241, 311 et 412.
- organiques (Sur une nouvelle classe de), par *Griess*, XXXVII. 389.
- Commissions pour la révision du Codex** (Voyez *Codex*).
- Communications chimiques**, par *Schoenbein*, XVII. 307.
- Compressibilité des liquides** (Sur la), par *Grassi*, XIX. 442.
- Compte rendu des travaux de chimie du laboratoire de Pise**, XLII. 109.
- Concombres** (Pommade et alcoolat de), par *Mouchon*, XXVI. 41.
- Concours d'agrégation à l'école de pharmacie de Paris**, XI. 48, 284 et XXXIV. 66.
- de l'école de pharmacie de Paris, XXVIII. 458; XXXI. 51; XL. 501; XLII. 485; XLVI. 442.
- de l'école de pharmacie de Strasbourg, XVIII. 392.
- de l'internat des hôpitaux de Paris, I. 372; XIX. 381; XXIII. 382; XXV. 391; XXIX. 395; XXXI. 377.
- Concrétion arthritique.** Sa composition, par *Larocque*, III. 451.
- stomacale d'une vache, par *Lenoble*, XVII. 199.
- Conéine** (Sur la), par *Ortizosa*, II. 247.
- dans les ophthalmies, par *Fronmüller*, XIX. 219.
- Cônes antiasthmiques** de Trousseau, par *Sarradin*, XLVI. 440.
- fumigatoires. Leur préparation, par *Corbel-Lagneau*, XLII. 401.
- Congrès médical de Strasbourg**, II. 459.

Congrès médical de Paris,
VIII. 202 et 439 ; IX. 9, 31, 126,
208, 367, 441 ; X. 40 et 366.

— — **pharmaceutique de France,** XLVI. 135.

Conicine. Son emploi dans les
maladies cancéreuses, par *De-*
vay, XXII. 150.

— (Empoisonnement par la), par
Lipowitz, XXXVII. 238.

— Sur sa constitution, par *Wa-*
gner, XIX. 297.

Constitution médicale ré-
gnante, IV. 141.

Contact (Sur quelques phéno-
mènes relatifs à l'action de),
par *Schoenbein*, XXIX. 365.

Copahu (Résine retirée du
baume de), par *Fehling*, I. 30.

— (Observations sur le baume de),
par *Vigne*, I. 52.

— (Solidification du baume de),
par *Thierry*, I. 310.

— (Essai du baume de), par *Ober-*
dërffer, IX. 433.

— (Gelée au baume de), par *Cail-*
lot, X. 273.

— et **cubèbe** (Injections de), par
Cattel, X. 363.

— (Pureté du baume de), par
Redwood, XI. 276.

— (Baume de), par *Procter*, XX.
273.

— (Sur le baume de), par *Gui-*
bourt, XXII. 321.

— (Nouvelle variété de baume
de), par *Lowe*, XXVI. 368.

— **au goudron** (Capsules de),
par *Ricord*, XXXIX. 229.

— **pepsine et bismuth** (Capsules
de), par *Ricord*, XXXIX. 230.

Copal (Son analyse), par *Filhol*,
I. 301, 507.

— (Résine), arbre qui le produit,
par *Perrottet*, I. 406.

Copal (Éclaircissements relatifs
à la note de M. Perrottet sur
le), par *Virey*, I. 524.

— (Résine de), sur les produits de
sa décomposition, par *Schiller*,
XXXVII. 399.

Coque du Levant. Son ana-
lyse, par *Francis*, II. 241.

— — (Empoisonnement par la),
XXXVI. 146.

Coqueluche (Poudre contre
la), par *Viricel*, XIV. 123.

— (Potion contre la), par *Levrat-*
Perroton, VI. 315 et XV. 303.

— Son traitement, par *Commenge*,
XLVI. 378.

Coquilles d'œufs, leur ma-
tière colorante, par *Wicke*,
XXXIV. 399.

Coriandre (Essence de), par
Kawalier, XXIII. 479.

Corne artificielle (Sa prépa-
ration), par *Sorel*, XXXIII.
287.

Cornée (Action de l'eau sur la
substance), par *Boettger*,
XXXIV. 399.

Corps électrisés (Recherches
sur les propriétés des), par
Fremy et Becquerel, XXI. 325.

Corps étrangers. Leur ex-
pulsion des voies aériennes,
par *Brodie*, VIII. 73.

Corps gras, leur production
dans les végétaux et les ani-
maux, par *Virey*, VI. 447.

— — (Préparations pharmaceuti-
ques à base de), par *Deschamps*,
XVI. 332.

— — (Faits pour servir à l'histoire
des), par *Lefort*, XXIV. 113.

— — Leur composition et leurs pro-
priétés, par *Heintz*, XXVI. 313.

— — Leur analyse, par *Berthelot*,
XXVII. 29.

Corps gras neutres. Leur altération à l'air, par *Berthelot*, XXVII. 96.

— — Leur fermentation, par *Boudet*, XXIIX. 274.

— — Produits de leur oxydation, par *Arppe*, XLIII. 167.

— **organiques.** Leur torréfaction, par *Reichenbach*, V. 366.

— — renfermant des métaux, du phosphore, etc., par *Frankland*, XVII. 153 et XXIV. 296.

— **simples.** Leur influence sur la conductibilité électrique du cuivre, par *Mathiessen* et *Holzmann*, XXXVIII. 306.

— — (Nouveau caractère des), par *Nicklès*, XL. 23.

— à l'état sphéroïdal, par *Boutigny*, XXIIX. 355.

— — (Sur les), par *Boutigny* et rapport par *Buignet*, XXXII. 374.

— (Rapports qui existent entre la forme et la composition des), par *Laurent*, XIV. 209.

— Sur les précautions à prendre pour chauffer les), en vase clos, par *Berthelot*, XXIII. 351.

— Leur solubilité dans un mélange de leurs dissolvants, par *Gérardin*, XLII. 319.

Corpuscules amylacés. Leur composition, par *Schmidt*, XXXVI. 232.

— — comme productions normales à la surface de la peau, par *Luys*, XXXV. 219.

Correspondance, XXXIII. 224, 301, 452; XXXIV. 65, 142, 298.

— Lettre de *M. Maumené*, XXXVII. 443.

— Lettre de *M. Julien*, XXXVII. 214.

Correspondance. Lettre de *M. Marchand*, XXXVIII. 130.

— Lettre au sujet des inspecteurs d'officines de pharmacie, XL. 215.

— Lettre à *M. Boullay* sur les inspections d'officines de pharmaciens, XL. 413.

— Lettre de *MM. Fordos* et *Gélis*, sur la réduction de l'acide sulfurique par l'hydrogène naissant, XL. 414.

— Lettre de *M. Desnoix*, XLII. 519.

— Lettre de *M. Bussy* à la Société de prévoyance, XLIV. 155.

— Lettre de *MM. Guibourt*, *Vuaflart*, etc., à la Société de prévoyance, XLIV. 156.

— Lettre de *MM. Dubail* et *Mialhe*, à la Société de prévoyance, XLIV. 345.

— Lettre de *M. Rabourdin*, XLVI. 233.

— Lettre de *M. Tripier*, XLVI. 233.

— Lettre de *M. Collas*, XLVI. 449.

Coryza (Sur le), par *Deschamps*, XI. 370.

— **chronique** (Poudre contre le), par *Soubrier*, XXXIV. 391.

Coton (Nouveau dissolvant du), par *Schweitzer*, XXXIII. 286.

— **explosif**, par *Caldwell*, XXXVII. 240.

— Sa séparation de la soie, par *Stefanelli*, XXXVIII. 76.

— **poudre** (Sur le), par *Schoenbein*, *Pelouze*, *Péligot*, *W. Crum*, *Teschemacher* et *Porrett*, XI. 297 et XII. 296.

— et **collodion**. Leur préparation, par *Bérard*, XXXV. 278.

— Leur préparation, par *Sourisseau*, XIV. 417.

- Coton** (Propriété hémostatique du), par *Bourdin*, XII. 46.
 — et *lin*, moyen de les reconnaître, par *Boettger*, V. 106.
 — dans la toile, par *Kindt*, XI. 324.
- Cotyledon ombilicé**, dans l'épilepsie, par *Graves*, XXIII. 462.
 — — (Études chimiques du), par *Hétet*, XLVI. 117.
- Couleurs arsenicales** (Sur des), par *Erdmann*, XXXVII. 473.
 — complémentaires (Théorie des), par *Maumené*, XVII. 211.
- Coumarine** (Sur la), par *Kossmann*, V. 393.
 — (Sur la), par *Bleibtreu*, X. 449 et XVII. 467.
 — (Sur la), par *Frapolli* et *Chiozza*, XXVIII. 318.
 — Sa préparation, par *Gössmann*, XXIX. 477.
 — (Sa présence dans l'*orchis fusca*), par *Bley*, XXXIV. 212.
 — (Sur la), par *Procter*, XXXIX. 78.
- Courges** (Analyse de plusieurs espèces de), par *Girardin*, XVI. 19.
- Cours de pharmacie** (Ouverture du), à l'École de médecine, par *E. Soubeiran*, XXVI. 401.
- Coussins de charbon**, pour les malades gâteux, par *Howel*, XXII. 218.
- Crajern** (Sur le), par *Virey*, V. 151.
- Crapaud** (Liquide des glandes du), par *Davy*, XL. 159.
- Créatine** (Sur la), par *Grégory*, XIII. 236.
- Créatine** (Sur la), par *Liebig*, XXXVI. 149.
 — et **créatinine**, par *Dessaignes*, XXXII. 41.
- Créatinine** contenue dans l'urine de veau, par *Socoloff*, XXI. 443.
- Crème du liban**, par *Janniot*, XIV. 124.
 — de **tartre**, sa purification, par *Duflos*, I. 65.
 — — Son dosage dans les vins, par *Berthelot* et de *Fleurieu*, XLIV. 296.
 — soluble, par *Magnes Lahens*, XXI. 110.
 — — (Nature et préparation de la), par *Robiquet*, XXI. 197.
- Créosote** (Sur la), par *Déville*, VI. 118.
 — contre le choléra, par *Weber*, XXV. 467.
 — Son emploi thérapeutique, XXXVIII. 146.
 — (Matières colorantes préparées à l'aide de la), par *Breitenlohner*, *Kolbe* et *Schmidt*, XLI. 436.
- Crétinisme** des grandes villes, par *Behrend*, XII. 202.
- Cristallin des animaux** (Recherches sur la nature du), par *Valenciennes* et *Freymy*, XXXII. 5.
- Cristallisation** (Lumière pendant la), par *H. Rose*, I. 41.
 — Par la voie sèche, par *Ebelmen*, XIX. 332.
 — Ses rapports avec la fermentation, par *Schroeder*, XXXIV. 398.
 — (Sur la), par de *Hauer*, XXXVIII. 69.
- Croton tiglium** (Huile de), par *F. Boudet*, VII. 395.

- Croton tiglium** (Huile de), en friction, par *Lepage*, VIII. 64.
- Croup** (Du vomissement dans le), par *Marrotte*, I. 166.
- et **angine couennense**, XXXIV. 301.
- Cryolithe**. Divers modes de sa décomposition, par *Schuch*, XLIII. 508.
- Cryptolithe** (Sur la), par *Wöhler*, X. 65.
- Cubèbe** (Produit oléo-résineux de), de M. *Berjot*; rapport par *Schaeuffèle*, XXXII. 368.
- Cuivrage du zinc**, par *Bacco* et *Ludersdorff*, XLV. 365.
- Cuivre** (Empoisonnement par les sels de), par *Mitscherlich*, I. 400.
- Son dosage, par *Levol*, II. 52.
- (Hydruure de), par *Wurtz*, VI. 122.
- dans l'organisme, par *Boudet*, VI. 335.
- Son dosage, par *Jacquelain* et *Casaseca*, X. 400.
- Son dosage, par *Pelouze*, X. 442.
- et **arsenic**, leur présence dans les minéraux de fer et dans les dépôts des eaux minérales, par *Walchner*, O. *Henry*, *Chevallier* et L. *Figuier*, XI. 246.
- physiologique, par *Deschamps*, XIII. 88 et XIV. 410.
- et **zinc** (Alliage de), leur analyse, par *Rivot* et *Bouquet*, XX. 433.
- cristallisé, par *Wöhler*, XXI. 73.
- Son extraction par l'ammoniaque, par *Barruel*, XXII. 197.
- Son dosage, par *Rivot*, XXVII. 277.
- Cuivre**. Son dosage, par *Mohr*, XXVII. 376.
- Son dosage, par *Fleitmann*, XXX. 458.
- Son dosage, par *Brown*, XXXII. 365.
- Son dosage, par *Terreil*, XXXIII. 215.
- (Non-existence de la colique de), par de *Pietra Santa*, XXXIII. 313.
- Son action sur le gaz chlorhydrique, par *Wöhler*, XXXIV. 446.
- réduit, son emploi dans l'analyse, par *Perrot*, XXXV. 104.
- Sa présence dans l'eau de mer, par *Piesse*, XXXVI. 458.
- (Réduction du), par *Hugo Schiff*, XL. 80 et XLII. 501.
- Son dosage, par *Field*, XL. 203.
- Normal des végétaux, par *Commaille*, XLIII. 184.
- (Action des protosels de) sur les sels d'argent, par *Millon* et *Commaille*, XLIII. 260.
- Sa purification, par *Millon* et *Commaille*, XLIV. 97.
- (Dosage et équivalent du), par *Millon* et *Commaille*, XLIV. 189.
- (Études sur le), par *Millon* et *Commaille*, XLV. 38.
- **natif**, par *Abel*, XLV. 363.
- **en poudre**. Sa préparation, par *Stolba*, XLV. 551.
- — Sa préparation, par *Low*, XLVI. 317.
- (Sur quelques sels haloïdes de), par *Renault*, XLVI. 349.
- Cumène** (sur le), par *Abel*, XIII. 129.
- **nitré et binitré** (Action de l'acide sulfhydrique sur le), par *Cahours*, XIV. 435.

Camidine (Sur la), par *Nichol-*
son, XIII. 228.

Cuminate d'ammoniaque.

Sa décomposition par la cha-
leur, par *Field*, XIII. 225.

Cuprate d'ammoniaque,
nouveau dissolvant du coton, par
Schweitzer, XXXVI. 155.

Curare (Recherches sur le), par
Cl. Bernard et *Pelouze*, XIX
36.

— Son emploi dans le tétanos, par
Vella, XXXVI. 375.

— Son emploi dans le tétanos,
par *Gintrac* et *Follin*, XXXVI.
452.

Curarine (Sur la pseudo-), par
Leukowsky, XLVI. 397.

Curcumine (Sur la), par *Vogel*
fls, II. 20.

Cutanée (Méthode sous-), par
J. Guérin, XXXI. 470.

Cuticule (Sur la), par *Fremy*,
XXXV. 321.

Cuve hydro et hydrargyro-
pneumatique, par *O. Henry*,
XXVI. 270.

Cyanate de potasse. Sa pré-
paration, par *Clemm*, XV. 225.

Cyaniques (Combinaisons),
par *Wurtz*, XII. 232.

Cyanoferrure de potassium
comme réactif, par *Levol*, III.
211.

Cyanogène (Sur le), par *Fow-*
nes, I. 38.

— (Sur le), par *Zinchen* et *Bro-*
méis, I. 430.

— (Son dosage), par *Heisch*, XVII.
466.

— Sa production par l'azote de
l'air, par *Riecken*, XXI. 29.

— Sa formation, par *Langlois*,
XXXIII. 364.

Cyanogène. Son action sur l'io-
doforme, par *Gitm*, XXXVIII.
394.

— Sa décomposition, par *Schlag-*
denhauffen, XLIV. 100.

— et cyanures, par *Delbruck*,
Rammelsberg et *Monthiers*,
XIII. 379.

Cyanurates (Sur les), par *Wöh-*
ler, XII. 375.

Cyanure d'aluminium et de
fer (Sur le), par *Ch. Tissier*,
XXXV. 88.

— de baryum. Son emploi en
chimie pharmaceutique, par
R. Wagner, XXXIX. 414.

— de cuivre et de fer. Sa
composition, par *Bolley*, XXXIV.
447.

— Jaune. Sa transformation en
cyanure rouge, par *Boettger*,
XXXVI. 74.

— — Sa transformation en cya-
nure rouge, par *Reindel*, XXXVI.
158.

— — Sa préparation, par *Johnson*,
XXXVIII. 78.

— de mercure (Nouvelles com-
binaisons du), par *Poggiale*, XI.
220.

— — (Action du chlore sur le), par
Bouis, XII. 319.

— de phosphore (Sur le), par
Hubner, et *Wehrhane*, XLVI.
468.

— de plomb (Sous-). Son ana-
lyse, par *Kugler*, XIV. 319.

— de potassium. Sa prépara-
tion, par *Liebig*, I. 528.

— — Son emploi dans l'analyse,
par *Haidlen* et *Fresenius*, II.
379 et 479.

— — Son analyse, par *Fordos* et
Gelis, XXIII. 48.

Cyanure de potassium. Sa préparation, par *Fordos et Gélis*, XXXII. 106.

— — Ses effets toxiques, par *Landerer*, XXXVII. 240.

— — Sa présence dans le carbonate de potasse, par *Wicke*, XXVIII. 399.

— — Dangers qu'il présente chez les photographes, par *Davanne*, XLIV. 451.

— — et de cuivre, et procédé de dosage de l'acide cyanhydrique, par *Buignet*, XXXV. 168 et 183.

— **rouge de potassium.** Moyen d'estimer sa valeur, par *Lieshing*, XXIV. 279.

— **d'or.** Sa préparation, par *Desfosses*, IV. 385.

— (Sur le proto), par *Clary, Glossford*, et *Napier*, VI. 295.

Cyanure de zinc. Sa préparation, par *Oppermann*, XXXVIII. 321.

Cyanures doubles (Sur les), par *Monthiers*, XI. 249.

— — Leur analyse, par *Forcade*, XLVI. 399.

— **de fer** (Sur les), par *Williamson*, X. 54.

— **solubles et acétate basique de plomb**, par *Erlenmeyer*, XVII. 238.

Cyclamen (Sur le), par *de Luca*, XXXI. 427 et XXXIV. 353.

Cymène (Sur le), par *Noad*, XIII. 74.

Cystine (Sur la), par *Leroy d'Étiolles*, XLIII. 323.

— Sa composition, par *Grote*, XLVI. 75.

Cytise. Son emploi thérapeutique, par *Gray*, XLII. 160.

D

Daguerreotype (Sur le), par *Lechi*. II, 438.

Damasquinure héliographique, par *Nègre*, XXXIII. 443.

Daphnine (Sur la), par *Zwenger*, XXXVIII. 237.

Dartre tonsurante. Sa contagion des animaux à l'homme, par *Reynal*, XXXIII. 229.

Datisca cannabina (Sur le), par *Stenhouse*, XXX. 236.

Datte. Son analyse, par *Kletzinski*, XXXV. 438.

Dattes (Histoire naturelle des), par *Descayrac de Lutture*, XVI. 367.

Datura stramonium (Effet du), par *Casaseca*, XX. 290.

Décoction blanche. Sa préparation, par *Tisy*, XL. 412.

Décomposition chimique par la pile, par *Schlagdenhauffen*, XXXI. 410.

Décortication des grains (Sur la), par *Lemoine*, XLIII. 222.

Décret du gouvernement des États-Unis, relatif à l'importation des drogues et médicaments, XIV. 426.

— sur les substances vénéneuses, XVIII. 318.

— sur le régime des établissements d'enseignement supérieur, XXVI. 304.

— relatif à l'école de santé militaire de Strasbourg, XLV. 530.

- Décubitus prolongé**, guérison des ulcérations, par *Tott*, V. 399.
- Deïamba**. Nouveau narcotique, XIV. 201.
- Délégation des pharmaciens de France**, XVIII. 434.
- Delirium tremens**. Son traitement par le succinate d'ammoniaque, par *Scharn*, V. 241.
- — Son traitement par le tartre stibié, par *Graves* et *Peddi*, XXVII. 394.
- Densité de l'eau dans les sels cristallisés**, par *Buignet*, XL. 161.
- **des vapeurs des corps composés**, par *Cahours*, VII. 129.
- — Leurs relations avec les équivalents chimiques, par *Bi-neau*, XI. 240.
- Dentelles** (Empoisonnement par les), XXXIII. 155.
- Dents** (Nouveau ciment pour les), par *Ostermaier*, VI. 148.
- (Ciment propre à obturer les), par *Wagner* et *Poulon*, XXXI. 274.
- (Émail des), par *Hoppe*, XLII. 171.
- Déplacement** (Méthode de), par *Vuaflart*, XLI. 257.
- (Méthode de), par *Boullay*, XLI. 264 et XLII. 60.
- Dépôts salins** (Des) des lacs de la province de Tolède, par *Munoz y Luna*, XXVI. 125.
- Désinfection des matières fécales**, par *Herpin*, XVI. 443.
- **des cloaques de Londres**, par *Hoffmann* et *Franckland*, XXXVIII. 109.
- **des égouts de Cologne**, par *Grouven*, XXXVIII. 109.
- Dessiccation, torréfaction** et **carbonisation** des substances végétales, par *Dausse aîné*, XVIII. 134.
- Désulfuration des métaux**, en général, par *Rousseau*, V. 57.
- Dextrine** (Action du liquide cupropotassique sur la), par *Kemper*, XLIV. 455.
- Sa solubilité dans l'alcool, par *Anthon*, XXXVII. 471.
- et **glucose**, leur fabrication, par *Hoffmann*, XXXVI. 240.
- Diabète sucré** (Sur le), par *Bouchardat*, I. 162.
- — (Nouvelle théorie du), par *Barlow*, I. 162.
- — (Sur le), par *Biol*, XV. 137.
- — (Sur le), par *Curdon*, XV. 143.
- — (Sur le), par *Marchal de Calvi*, XL. 419.
- — **des chevaux**, par *Landerer*, XX. 291.
- — **chez le singe**, par *Béranger-Féraud*, XLVI. 65.
- Diabétiques** (Aliment des), par *Percy*, XVI. 303.
- (Urine des), leur analyse, par *Esprit*, XXVI. 44.
- Diabétomètre** (Sur le), par *Robiquet*, XXIX. 371 et XXX. 277.
- Diachylum** à base de zinc, par *Guéneau de Mussy*, XXVII. 100.
- Diamant** (Cendre du), par *Petz-hodt*, I. 434.
- Sur sa formation, par *Simmler*, XXXVI. 317.
- et **charbon** (Influence d'une température élevée sur le), par *Jacquelain*, XIII. 64.
- Diarrhée** (Traitement de la), par *Trousseau*, XXXVI. 299.
- Diaspore de Sibérie**. Sa composition, par *Damour*, X. 78.
- Diathèse et dégénérescence can-**

- céreuse, par *Leroy d'Étiolles*, III. 322.
- Didymium** (Sur le), par *Mosander*, III. 143.
- Diffusion des liquides**, par *Graham*, XIX. 394.
- Son application à l'analyse, par *Graham*, XLI. 327.
- Digester** (Nouveau), par *Fleury*, XLI. 282.
- Digestion** (Sur la), par *Bouchardat* et *Sandras*, II. 440.
- chez les herbivores, par *Prevost* et *Morin*, III. 341.
- (Phénomènes chimiques de la), par *Bouchardat* et *Sandras*, VII. 232.
- et assimilation des matières albumineuses, par *Mialhe*, X. 161.
- (Sur la), par *Boussingault*, XI. 237.
- Digestion** (Sur la), par *Schmidt*, XI. 480.
- foétale, par *Tigri*, XXXIX. 224.
- Digitale** (Rapport sur le prix relatif à la), par *Pelletier*, I. 186.
- (Essais de toxicologie et de chimie sur la), par *Bonjean*, IV. 21.
- (Prix sur la), V. 165.
- (Sur la), par *Homolle*, VII. 57.
- (Sur la), par *Morin*, VII. 294.
- (Empoisonnement par la), par *Wilson*, VIII. 147.
- Son analyse, par *Buchner*, XXI. 432.
- Son action sur les organes génitaux, par *Brughmans*, XXV. 152.
- Son action dans les fièvres inflammatoires, par *Hirtz*, XLI. 428.
- Digitale** (Alcaloïde de la), par *Engelhardt*, XLIII. 424.
- Digitaline**. Sa préparation, par *O. Henry*, VII. 460.
- Ses effets physiologiques et thérapeutiques, par *Hervieux*, XV. 62.
- Son action thérapeutique, par *Strohl*, XVII. 223.
- Ses effets thérapeutiques, par *Andral* et *Lemaistre*, XXII. 59.
- (Empoisonnement par la), par *Heer*, XXXII. 392.
- Son action physiologique, par *Stadion*, XLV. 95.
- (Sur la), par *Lefort*, XLVI. 103.
- Dilatation des gaz** (Sur la), par *V. Regnaud*, I. 345.
- — par la chaleur, par *Magnus*, I. 424 et II. 147.
- des liquides (Sur la), par *Isidore Pierre*, X. 391.
- du verre, par *V. Regnaud*, 348.
- Dilutions homéopathiques**, par *Morin*, VIII. 191.
- Dimorphisme** (Sur le), par *Pasteur*, XIII. 453.
- Diopside blanc**. Son analyse, par *Hermann*, X. 385.
- Diphanite**. Nouveau minéral, par *Nils Nordenskiöld* et *Jewreïnoff*, XI. 309.
- Diplatosamine** (Action du cycnogène sur la), par *Buckton*, XIX. 393.
- Discours sur le vitalisme et l'organicisme**, par *Poggiale*, XXXVIII. 61. 216.
- Dissolutions salines**; phénomènes consécutifs à leur mélange, par *Regnaud*, XI. IV. 187.
- Distillation sèche des substances animales**, par *Anderson*, XIV. 372.

- Distillation des liquides mélangés et pureté de l'alcool amylique**, par *Berthelot*, XLIV. 289.
- Donarium** (Sur le), par *Bergemann*, XX. 121 et 247; XXII. 71.
- Donation de M. Orfila**, XXIII. 140.
- Doreur** (Art du), par *Elkington et Ruolz*, I. 42.
- Dorure et argenture au trempé**, par *Levol*, III. 213.
- des roues de montre, par *Plantamour*, XII. 297.
 - galvanoplastique (Accidents produits par la), par *Chamet*, XIII. 89.
- Dorure des miroirs argentés**, par *Liebig*, XXXV. 390.
- Dragées de copahu**, de *Fortin*, IV. 392.
- de *Gille*, XVIII. 250.
- Drogues adultérées**, XXI. 134.
- (Falsification des), par *Maisch*, XXVII. 66.
- Dulcine** (Sur la), par *Carlet*, XXXVIII. 161.
- Son identité avec la mélampyrine, par *Gilmer*, XLIII. 94.
- Dumasine** (Sur la), par *Heintz*, X. 369.
- Dysenterie** (Traitements divers de la), par *Pailton*, XXXVII. 141.

E

- Eau**. Sa combinaison avec les hydracides, par *Bineau*, II. 436.
- Son action sur les chlorures, par *H. Rose*, XI. 60.
 - Son influence dans les décompositions chimiques, par *H. Rose*, XXI. 257.
 - Moyen de distinguer sa présence, et déshydratation de l'alcool, par *Gorgeu*, XXI. 259.
 - Son action sur les sels, par *Alvaro Reynoso*, XXVIII. 374.
 - Son action sur le verre, par *Pelouze*, XXXI. 66.
 - Son action chimique sur les sels solubles, par *Gladstone*, XXXIV. 53.
 - Sa décomposition par le zinc et le fer en présence de l'acide carbonique, par *Sarzeau*, XXXVII. 23.
 - Sa congélation dans les tubes capillaires, par *Sorby*, XXXVII. 124.
- Eau**. Sa température à l'état sphéroïdal, par *de Luca*, XXXVIII. 267 et XL. 285.
- Sa température à l'état sphéroïdal, par *Boutigny*, XXXIX. 273.
 - Sa température dans des vases fortement chauffés, par *de Luca*, XLIII. 56,
 - Sa dissociation, par *H. Sainte-Claire Deville*, XLIII. 177 et 257.
 - contenue dans les liquides organiques; son dosage, par *Winkler*, XLVI. 79.
 - de *Broechieri*, IX. 113.
 - de *Cararo*. Sa formule, XXXV. 383.
 - de *Cologne*. Sa falsification, par *Barreswil*, XIX. 127.

Eau cyanhydrique et le calomel (Empoisonnement par l'), II. 442.

— **dentifrice de Mallard**, XLVI. 429.

— **de la Dhuis**, par *Poggiale*, XLI. 265.

— — par *Bussy et Buignet*, XLI. 269.

— **de fleur d'oranger**. Sa conservation, par *E. Soubeiran*, VIII. 350.

— — par *Guillaumont*, XXXVIII. 172.

— **de Freppel**, XXIII. 388.

— **de Guerlain**, IX. 276.

— **de Monterossi** (hémostatique), II. 119.

— **de Neljubin**, IX. 113.

— **de Pagliari**, par *Sedillot*, XXII. 10.

— **de laurier-cerise**. Son action sur le calomel, par *Preneloup*, VI. 47.

— — par *Deschamps*, XII. 175.

— — par *Lepage*, XVI. 346.

— — Son application contre les brûlures, par *Franchino*, XXXVIII. 463.

— — par *Adrian*, XLII. 177.

— — par *Fraisse*, XLVI. 27.

— **de mélisse des Carmes**, par *Baudot*, V. 477.

— **de mer** (Gaz de l'), par *Morren*, VI. 377.

— — par *Forchammer*, XI. 475.

— — par *Malaguti, Durocher et Sarzeau*, XVII. 281.

— — gazeuse, par *Pasquier*, VI. 232.

— **de la mer Morte**, par *Marchand*, XVI. 225.

— — **et du Jourdain**, par *Boutron-Charlard et O. Henry*, XXI. 161.

Eau du Mississippi, par *Aequin*, XXXII. 288.

— **oxygénée** (Réactifs de l'), par *Schoenbein*, XXXVIII. 229.

— — Sa formation dans la combustion lente, par *Schoenbein*, XXXVIII. 231.

— — Sa préparation, par *Schoenbein*, XXXVIII. 316.

— — **et acétate basique de plomb**, par *Schoenbein*, XLII. 269.

— — Sa préparation, par *Duprey*, XLIII. 280.

— — Sa présence dans l'organisme humain, XLVI. 313.

Voir également *Ozone*.

— **des fontaines de Paris**, par *Boutron et O. Henry*, XIV. 161.

— **des réservoirs de Passy et de Montmartre**, par *Bussy*, XL. 433.

— **du puits de Passy**, par *Poggiale et Lambert*, XLI. 337.

— **de pluie** (Sur l'analyse de l'eau de), par *Besnou*, XXVII. 14.

— — par *de Luca*, XLI. 359.

— — par *Robinet*, XLIV. 274.

— **du volcan le Popocatepetl**, par *Lefort*, XLIII. 433.

— **régale**, par *A. Baudrimont*, V. 49 et X. 138.

— — par *Gay-Lussac*, XIV. 92.

— — dans la chimie toxicologique, par *Malaguti et Sarzeau*, XXIII. 27 et 296.

— — dans la recherche des poisons, par *Gaultier de Claubry*, XXIII. 209.

— **des puits de Roden**, par *Blondeau*, XVIII. 212.

— **sédative** (Empoisonnement par l'), par *Rulié*, XXXIV. 436.

— — Sa préparation, par *Lalieu*, XLIII. 487.

Eau de la Seine. Sa composition, par *Poggiale*, XXVIII. 321.

— — Sa salubrité, par *F. Boudet*, XL. 346.

— — **de vie de fécule.** Sa purification, par *Peters*, XV. 365.

Eaux employées dans les irrigations, par *Chevandier et Salvétat*, XXI. 348.

— Leur composition, par *Péligot*, XXVIII. 81 et XXXIII. 274.

— (Dosage de la matière organique des), par *Schroetter et Hervier*, XXXIX. 77.

— **distillées.** Leur essai, par *Duregazzi*, XXXVII. 365.

— — (Sur les), par *Marais*, XXXIX. 355 et XLV. 492.

— — **alcooliques**, par *Warrington*, VIII. 277.

— **d'amandes amères et de laurier-cerise**, par *Weber*, VI. 221.

— — par *Mayet*, XL. 13 et XLII. 62.

— **d'égoûts.** Leur désinfection ; rapport par *F. Boudet*, XXXVIII. 110.

— **gazeuses** (Vases à), par *Chatin*, XXIV. 56.

— **de la Lombardie.** Leur essai hydrotimétrique, par *Brauwert, Villard et Dupuis*, XXXVII. 324.

— **potables** (Sur les), par *Dupasquier*, IX. 339.

— — Leur composition, par *H. Sainte-Claire-Deville*, XIII. 143.

— — (Sur les), par *Marchand*, XXI. 94 et XXII. 378.

— — (Sur les), par *Boutron et F. Boudet*, XXV. 401 et XXVI. 16, 104.

Eaux potables. Leur congélation, par *Robinet*, XLI. 485.

— — (Sur les), par *Gauthier*, XLII. 159.

— — (Sur les), par *F. Boudet*, XLIII. 282.

— — (Sur les), par *Poggiale*, XLIII. 363 et 453.

— — (Dosage des gaz des), par *Robinet*, XLVI. 5 et 321.

— **de la ville de Fécamp**, par *Marchand*, XVII. 356.

— **de la ville de Paris.** Leur distribution, par *M. Mille* ; rapport par *F. Boudet*, XXVIII. 241.

— **plombifères**, par *Kersting*, XLIV. 460.

— **de la ville de Reims**, par *Maumené*, XVIII. 244.

— **mères des Salines.** Leur emploi en thérapeutique, par *Germain*, XIII. 207.

— — — Leur emploi en agriculture, par *Vallet*, XVII. 133.

— — **de Salins**, par *Germain*, XXII. 221.

— **sulfo - iodo - bromurées**, contre le farcin, par *Ughetti*, X. 362.

— **de la Tamise.** Leur analyse, par *Clark*, XV. 469.

— **vannes.** Leur analyse, par *Lhote*, XXXVIII. 449.

— **minérales naturelles sulfureuses.** Leur analyse, par *W. Gerdy*, I. 538.

— — — Leur formation, par *O. Henry*, II. 27.

— — — **des Pyrénées**, par *Boullay et O. Henry*, III. 291.

— — (Avis relatif aux), IV. 404.

— — (Sur la vente des), IV. 487 ; VIII. 143 et XIX. 282.

- Eaux minérales.** Leur embouteillage, par *O. Henry*, X. 275.
 — — Analyse de leurs dépôts, par *Filhol*, XIII. 13.
 — — salines de l'Allemagne et de la France, par *Mialhe* et *L. Figuié*, XIII. 401.
 — — thermales (Sur les), par *Blondeau*, XXII. 265.
 — — ferrugineuses (Sur la présence du nickel et du cobalt dans quelques), par *O. Henry*, XXIV. 305.
 — — des Pyrénées, par *Filhol*; rapport par *F. Boudet*, XXV. 136.
 — — (Recherches de M. Thenard sur les), par *Barreswil*, XXVI. 435.
 — — Variations journalières qu'elles éprouvent, par *E. Baudrimont*, XXIX. 337.
 — — (Recherche de l'iode dans les), par *Liebig*, XXIX. 478.
 — — (Dosage de l'acide carbonique dans les), par *Buignet*, XXX. 321.
 — — sulfureuses (Respiration à Pierrefonds des), par *Sales-Girons*, XXXII. 387.
 — — — (Présence de l'hydrogène sulfo-arsénié dans les), par *Viale* et *Latini*, XXXIII. 174.
 — — — des Pyrénées. Matières organiques qu'elles renferment, par *L. Soubeiran*, XXXIII. 199, 266, 421 et XXXIV. 87.
 — — — Leur alcalinité comparée, par *Filhol*, XXXV. 425.
 — — Leur pulvérisation, par *Mathieu*, XXXVII. 455.
 — — (Dosage de la matière organique des), par *Hervier*, XXXIX. 77.
 — — Leur pulvérisation, par *Poggiale*, XLI. 125 et 429.
- Eaux minérales** (Dosage du soufre dans les), par *Lersch*, XLII. 76.
 — d'Aix-la-Chapelle, par *Liebig*, XX. 315.
 — — de l'Algérie, par *Oliffe*, XXIX. 283.
 — — d'Allevard, par *Dupasquier*, I. 464.
 — — d'Amélie-les-Bains, par *Poggiale*, XXXIV. 161.
 — — d'Autouil, par *O. Henry*, XX. 23.
 — — de Bade. Richesse en lithine de la source Mur-Quelle, par *Bunsen*, XL. 149.
 — — de Bagnères-de-Bigorre, par *O. Henry* et *Boullay*, III. 33.
 — — de Bagnères-de-Luchon et de Labassère, par *Filhol*, XVIII. 177 et XX. 81.
 — — — par *Cazin*, XXVIII. 175.
 — — de Balaruc. Présence du cuivre dans ces eaux, par *Béchamp*, XXXVIII. 193.
 — — de Bath, par *Noad*, VI. 46.
 — — de Birmenstorf, par *Bolley*, IV. 126.
 — — de Bléville, par *Marchand* et *Leudet*, XXXVII. 328.
 — — de Bou-chater, par *Guyon*, XL. 122.
 — — de Busco, par *Heinrich*, XI. 310.
 — — de la Caille, par *Morin*, I. 109.
 — — — par *Cap*, XXIII. 455.
 — — de Carlsbad, par *Erdmann*, XLIV. 174.
 — — de Casséjoux, par *O. Henry*, XII. 241.
 — — de Canterets, par

E. Baudrimont, XXXIX. 40.
Eaux minérales de Challes,
 par *O. Henry*, II. 489.
 — — de **Châteauneuf**, par
Lefort, XXVII. 241.
 — — de **Ches**, par *Landerer*,
 XVIII. 417.
 — — de **Coëze**, par *Morin*,
 XXI. 5.
 — — de **Contrexéville**, par
O. Henry, XXXV. 250
 — — de **Cransac**, par *O. Henry*,
 XVII. 161 et XX. 337.
 — — du **Crol**, par *Poumarède*,
 V. 132.
 — — de **Dinan**, par *Malaguti*,
 XLIV. 381.
 — — d'**Évaux**, par *O. Henry*,
 VI. 124.
 — — d'**Évian**, par *Morin*, XL.
 183.
 — — du **Frais-Vallon**, par
Millon, XXIX. 5.
 — — de **Friederichshall**,
 par *Liebig*, XIII. 65.
 — — de **Gazost**, par *O. Henry*,
 XXXII. 173.
 — — de **Gebangan**, par *Mul-*
der, X. 129.
 — — de **Gellnan**, par *Liebig*,
 II. 137.
 — — de **Hamman-Meskou-**
tine, par *O. Henry*, VII.
 457.
 — — — Leur utilité, par *Grellois*,
 XIII. 283.
 — — **iodurée** (Notice préalable
 sur une), par *Bölley*, XXIV. 238.
 — — de l'**île de Java**, par
Fresenius, IV. 63.
 — — de **Jonzat**, par *Lefort*,
 XXI. 340.
 — — de **Johannisbad**, I. 217.
 — — de **Kirouars**, par *Bo-*
bierre et Moride, XX. 244.

Eaux minérales de Kestrei-
niz, par *Hruschauer*, XIII. 49.
 — — de **Liechenstein**, par *Lie-*
big, XIII. 49.
 — — de **Loèche**, par *Morin*, IX.
 180.
 — — de **Ludwigsbrunnen**,
 par *Will et Fresenius*, IV. 128.
 — — de **Luxéuil**, par *O. Henry*,
 XXIX. 416.
 — — de **Monastir**, par *Della*
Sudda, XL. 457.
 — — de **Montbrun**, par *O.*
Henry, XXXIII. 91.
 — — du **Mont-Dore**, par *The-*
nard père, XXVI. 120.
 — — de **Montmirail**, par
Blanchet et E. Boudet, IX. 100
 et 203.
 — — de **Mytilène**, par *Lan-*
derer, XXI. 215.
 — — de **Neyrac**, par *Lefort*,
 XXXII. 25 et 264.
 — — de **Niederbrunn**, par
Kosmann, XVII. 43.
 — — de **Neubrunnen, à Hom-**
bourg, par *Liebig*, II. 138.
 — — d'**Orezza**, par *Poggiale*,
 XXIV. 277.
 — — de **Parame de Ruiz**,
 par *Liebig*, XI. 487.
 — — de **Pensacola**, par *Ave-*
quin, XXXV. 96.
 — — de **Plombières**, par *O.*
Henry et Lhéritier, XXVIII.
 333 et 408.
 — — de **Pré Saint-Didier**,
 par *Abbène*, XII. 412.
 — — de **Pruse**, par *Landerer*,
 XIX. 198.
 — — de **Rienmajou**, par *Mia-*
lle et L. Figuiet, XI. 338.
 — — de **Rippoldsau**, par *Will*,
 XII. 147.
 — — de **Roizat et de Chama-**

- Itères**, par *Lefort*, XXXI. 84.
- Eaux minérales de Sallés-Château-Morand**, par *O. Henry*, XIX. 104.
- — — par *Lefort*, XLIV. 276.
- — de **Saint-Alban**, par *Lefort*; rapport par *F. Boudet*, XXXV. 267.
- — de **Saint-Denis-lès-Blois**, par *O. Henry*, XX. 161.
- — de **Saint-Honoré**, par *O. Henry*, XXI. 401.
- — de **Saxon**, par *Morin*, VI. 41; XXIII. 188 et XXXVI. 346, 408.
- — — par *O. Henry*, XXX. 172 et 246.
- — de la **Seine-Inférieure**, par *Girardin*, XV. 113.
- — de **Sermaize**, par *Caloud*, X. 278.
- — de **Tongres**, par *Laminne*, XIII. 354.
- — de **Vals**, par *Dupasquier*, X. 345.
- — de **Vie-sur-Cère**, par *E. Soubeiran*, XXXII. 19.
- — de **Vichy** par *O. Henry*, XIII. 5.
- — — par *Lefort*, XVI. 14.
- — — Réaction acide ou saline produite par leur usage, par *Durand-Fardel*, XVI. 448.
- — — par *Bouquet*, XXVII. 101 et 198.
- — de **Viterbe**, par *Poggiale*, XXIII. 114.
- — de **Vittel**, par *Nicklès*, XLIV. 192.
- — de **Wiesbaden**, par *Braun*, XXIV. 145.
- — de **Weissenburg**, par *Fellemborg*, XI. 259.
- Ébullition** (Point d') des composés organiques, par *Kopp*, IX. 222.
- Échinocoques** (Sur les), par *Lucke*, XXXVIII. 393.
- Éclairage** (Sur l') par les huiles de houille et de schistes, par *Busson-Dumaurier* et *Rouen*, IV. 66.
- et chauffage par l'hydrogène pur, par *O. Henry*, XVII. 105.
- polychromatique, par *Boettiger*, XXXIV. 400.
- Éclipses** (Humidité atmosphérique pendant les), par *Fuchs*, XXXIX. 70.
- École de pharmacie de Paris** (Rentrées de l') et de la Société de pharmacie de Paris.
- — — III. 48.
- — — VI. 446.
- — — VIII. 430.
- — — X. 432.
- — — XII. 432.
- — — XVI. 405.
- — — XVIII. 429.
- — — XX. 411.
- — — XXII. 415.
- — — XXIV. 394.
- — — XXVI. 444.
- — — XXVIII. 457.
- — — XXX. 453.
- — — XXXII. 436.
- — — XXXIV. 431.
- — — XXXVI. 449.
- — — XXXVIII. 404.
- — — XL. 500.
- — — XLII. 485.
- — — XLIV. 369.
- — — XLVI. 442.
- — — Avis concernant la réception des pharmaciens, XXVI. 384.
- — — Mesures transitoires pour l'exécution du décret du 22 août 1854, en ce qui concerne

- les élèves en pharmacie, XXVII. 71 et 462.
- École de pharmacie de Paris.** Prix *Ménier*. Programmes, XL. 61 ; XLIV. 525 et XLVI. 444.
- — — Arrêté ministériel concernant le prix *Ménier*, XXXVII. 299.
- — — Circulaire concernant le stage, XXXIX. 57.
- — de **Strasbourg** (Accident arrivé à l'), XXXII. 68.
- — (Organisation des), XVIII. 81.
- Écorce jaune de l'Afrique** (Sur une), par *Stenhouse*, XXVIII. 317.
- Écussons emplastiques**, par *Dédé et Durosiez*, VI. 189.
- **magistraux**, par *Falières*, XLIV. 33.
- Eczéma** (Pommade contre l'), par *Devergie*, VIII. 279.
- **chronique**. (Pommade contre l'), XI. 449.
- (Sur le traitement de l'), par *Mende*, XXV. 70.
- Élaémètre** (Sur l'), par *Gobley*, IV. 285 ; V. 67.
- Élatérine** (Sur l'), par *Zwenger*, II. 533.
- Élaterium**. Son emploi dans les hydropisies, par *Tood*, XXV. 469.
- Électricité** (Application de l') à la médecine, par *Namias*, I. 543.
- développée par le frottement de l'eau et de la vapeur, par *Faraday*, V. 276.
- Son influence sur les maladies, par *Pallas*, XII. 44.
- (Du dégagement de l') dans les végétaux, par *Becquerel*, XIX. 212.
- Son emploi dans l'avulsion des dents, XXXIV. 383.
- Électricité**. Son influence sur la sécrétion lactée, par *Adet de Roseville*, XXXIX. 307.
- **médicale**, par *Ciniselli*, XLIII. 163.
- Électricités dynamique et statique**, par *Faraday*, XXVII. 60.
- Électro-physiologie**, par *J. Regnault*, XXXIII. 81.
- Électro-puncture** dans l'hydrocèle, III. 409.
- Électuaire antirhumatismal**, XVI. 363.
- Éléments chimiques** (Sur les), par *E. Baudrimont*, XLII. 304.
- Élixir contre la dyspepsie cardialgique**, de *Gendrin*, XXXIV. 389.
- de *Haller*, de *Vanoye*, XVIII. 63.
- de *Hufeland*, XVI. 364.
- de *Récamier*, XV. 376.
- **odontalgique**, de *Violand*, XX. 302.
- de *Woronajé*, contre le choléra, par *Andreyoski*, XIV. 278.
- Ellébore d'Amérique**. Son emploi en médecine, par *Robert*, XXIII. 459.
- **noir**. Présence d'un corps cristallisable, par *Bastick*, XXIII. 205 et XXIV. 159.
- **vert**. Son principe actif, par *Schattergood*, XLVI. 128.
- Éloge**. Voyez **Biographie**.
- Embaumements** (Des) chez les Indiens, par *Alvaro Reynoso*, XXXII. 132.
- **anciens**, par *L. Soubeiran*, XXXII. 216.
- Embolie pulmonaire**, par *Velpeau*, XLI. 513.
- Émeraudes**. Leur formation et

- leur composition, par *Lewy*, XXXIV. 60.
- Émeri de Naxée.** (Sur l'), par *Landerer*, XX. 31.
- Émétique** (Injection d'), par *Balbach*, I. 267.
- Son emploi dans la phthisie, par *Fisher*, I. 449.
- Sa préparation, par *Mohr*, III. 227.
- Son emploi à haute dose, par *Boudet*, IX. 113.
- Moyen de le conserver en dissolution, par *Wöhler*, XXVIII. 488.
- **arsénié.** Sa composition, par *Pelouze*, II. 343.
- **de bismuth.** Sa composition, par *Schwarzenberg*, XI. 377.
- Emménagogue** (Nouvel), par *Williams*, XVIII. 211.
- Emplâtre agglutinatif** exempt de plomb, par *Pettenkoffer*, X. 358.
- **de Bavière.** Sa composition, XIII. 175.
- **belladonné** (Empoisonnement par un), par *Janner*, XXXIII. 395.
- **d'huile de croton.** Sa préparation, par *Bouchardat*, I. 453.
- **diapalme** (Sur l'), par *Davallon*, IV. 212.
- **d'iodure de potassium.** Sa préparation, XXI. 393.
- **de plomb.** Sa préparation, par *Otto Kohnke*, III. 149.
- **vésicatoire.** Sa préparation, par *Muller*, I. 68.
- — Procédé pour le camphrer, par *Vée*, VIII. 68.
- **de Vigo**, par *Mouchon*, XXXVI. 260.
- Emplâtres, etc.** Rapport, par *Vuustart*, en vue de la révision du Codex, XLII. 112.
- Empois d'amidon**, par *Lipmann*, XL. 160.
- Empoisonnement** par imprudence, III. 82.
- (Rapport sur un), par *Boisseno*t et *Canat*, III. 329.
- des enfants dans les fabriques de lacets en Angleterre, V. 84.
- **métallique**, antidote général, par *Duflot*, XI. 73.
- (Tentative d'), XVII. 57.
- par un lavement camphré, par *Aran*, XX. 299.
- Empoisonnements** (Traitement de quelques), par *Barzillai*, IX. 40.
- Empreintes de pas** sur les terrains meubles, par *Hugoulin*, XIX. 8.
- Émulsion iodée.** Sa préparation, par *Marchal de Calvi*, XIV. 123.
- Émulsions huileuses.** Leur préparation, par *Overbeck*, XX. 428.
- Encre bleue.** Sa préparation, par *Vogel*, XLVI. 438.
- (Empoisonnement par l'), XXVI. 142.
- **à marquer le linge.** Formule, XIII. 118.
- — (Sur une), par *Sourisseau*, XV. 119.
- — par *Guiller*, XX. 377 et XXVI. 442.
- **pour écrire sur le zinc**, XXVI. 141.
- **pour les plumes d'acier**, par *Runge*, XXIV. 57.
- Encres à écrire** (Sur les), par *Stark*, XXXVI. 283.
- Endosmose** (Sur l'), par *Burreswil*, XIX. 126 et 184.
- Enduit pour cornues**, par *Mohr*, XX. 32.

Enfants (Température chez les), par *Roger*, V. 156.
Engelures (Pommade contre les), par *Devergie*, VII. 232.
 — (Onguent contre les), par *Bre-feld*, VII. 301.
 — (Remède contre les), par *Turn-bull*, XVII. 205.
Englème (Principe colorant de l'), par *de Wittich*, XLVI. 399.
Engrais et leur valeur comparée, par *Boussingault* et *Payen*, I. 39.
 — (Sur les), par *Kuhlmann*, XI. 233. 473.
 — Leur désinfection, par *Cal-loud*, XVII. 28.
 — animal, par *Rossignol Du-parc*, XVII. 39.
 — concentrés (Sur les), par *Girardin*, XIX. 181.
 — de **Sussex** (Sur l'), XX. 266.
 — nouveaux, par *Mangon*, XXXI. 71.
 — provenant des déchets de fabrique, par *Hoffmann*, XLI. 443.
 — (Leur analyse), par *Girardin*, XLII. 21.
Enseignement de la pharmacie. Discours, par *Bussy*, XXXVIII. 404.
 — de la chimie au Muséum d'histoire naturelle, XLVI. 59.
Entonneir bain-marie, par *Meillet*, XIX. 140.
Épilepsie. (Sur l'), par *Michel*, II. 445.
 — (Sur l'), par *Plouvier*, XIII. 37.
 — (Sur l'), par *Delasiauve*, *Herpin* et *Michéa*, XXXII. 446.
Éponge préparée. Son emploi

contre l'épistaxis, par *Calvy*, IV. 476.
Éponge. Sa composition, par *Croockewit*, V. 113.
 — (Sur la fibroïne et la substance de l'), par *Schlossberger*, XXXV. 74.
Éponges. Leur blanchiment, par *Artus*, XLIV. 212.
Épreuves photographiques sur papier, par *Blan-quart-Evrard*, XIII. 70.
Équivalents des corps simples, par *Dumas*, XXXV. 101.
 — du **nickel** et du **manga-nèse** (Sur les), par *Schneider*, XXXVI. 304.
Érable (Sucre d'), par *Avequin*, XXXII. 280.
Ergot de seigle (Sur l'), par *Mahier*, VII. 151.
 — — (Sur l'), par *Guibourt*, XIII. 267.
 — — Son emploi contre la coque-luche, par *Griepenkeri*, XLV. 275.
Ergotine (Sur l'), par *Bonjean*, IV. 107.
Éricinées. Leurs principes immédiats, par *Rochleder*, XXIII. 476.
Erreurs en pharmacie. Moyens de les éviter, par *Deles-champs*, VIII. 64.
Érysipèle (Son traitement), par *Piorry*, XI. 372.
Érythrine (Sur l'), par *de Luynes*, XLIII. 94.
Érythrite et ses dérivés, par *de Luynes*, XLVI. 421.
Érythrobenzine (Sur l'), par *Bolley*, XLIV. 93.
Érythrose (Sur l'), par *Meu-rein*, XVII. 179.
Esculine (Sur l'), par *Rochle-der* et *Schwartz*, XXIV. 202.

- Escharotique** (Solution) de *Freiberg*, V. 142.
- Espèces minérales** dans les eaux thermales. Leur formation, par *de Sénarmont*, XVIII. 365.
- Espénille** (Sur l'), par *Virey*, V. 153.
- Espirit de bois** (Combinaisons sulfureuses de l'), par *Cahours*, XI. 316.
- (Action du chlore sur l'), par *Bouis*, XIII. 153.
- (Synthèse de l'), par *Berthelot*, XXXIII. 46.
- d'éther nitreux. Sa rectification, par *Klauser*, XV. 125.
- d'éther nitrique. Sa préparation, par *Grant*, XIX. 192.
- Essais alcalimétriques** (Sur les), par *Maumené*, XLV. 243.
- eudiométriques (Sur les), par *Kolbe*, X. 452.
- Essence d'ail** (Sur l'), par *Wertheim*, VII. 174.
- d'amandes amères. Sa falsification, par *Maisch*, XXXIV. 75.
- d'estragon (Sur l'), par *Laurent*, II. 258.
- de mandarine (Sur l'), par *de Luca*, XXXIII. 51.
- de mirbane (Sur l'), par *Wagner*, XXVIII. 486.
- de roses. Moyens de reconnaître sa pureté, par *Guibourt*, XV. 315.
- Essences**. Leur falsification, par *Méro*, VII. 302.
- Leur mélange avec l'alcool, par *Oherdörfer*, XXIV. 73, et *Silva*, XXIII. 212.
- (Composition de quelques), par *Lallemand*, XXXVII. 287.
- artificielles. Leur emploi dans l'industrie, par *Girard*, XXVIII. 299.
- Estomac** (Liquides vomis dans les maladies organiques de l'), par *Golding-Bird*, VI. 147.
- Étain**. Son dosage, par *Gauthier de Claubry*, X. 145.
- Sa combinaison avec l'iode et le chlore, par *O. Henry*, XII. 134.
- de Banca. Son analyse, par *Mulder*, XVII. 51.
- Son dosage, par *Mène*, XVIII. 258.
- Son dosage, par *Saint-Lager*, XXIV. 20.
- (Protoxyde d'). Sa préparation, par *Liebig*, XXVIII. 316.
- et fer. Leurs rapports électrochimiques, par *Gore*, XXIX. 363.
- Son action sur les violettes, par *Argilis*, XXX. 194.
- Dosage de ses sels, par *Schlagdenhauffen*, XXXI. 96.
- Son dosage, par *Levol*, XXXI. 270.
- Sa présence dans les eaux distillées, par *Flech*, XXXVII. 125.
- Son dosage, par *Moissenet*, XXXVIII. 194.
- en feuilles, par *Stoelzel*, XXXVIII. 240.
- du Pérou (Purification de l'), par *Philips*, XXXVIII. 314.
- Son dosage, par *Scheurer, Kestner* et *Stromeyer*, XL. 428.
- (Sels d'). Leur emploi comme succédanés du sous-nitrate de bismuth dans la blennorrhagie, par *Calvo*, XLII. 335.
- Son essai, par *Millon* et *Morin*, XLII. 449.
- en feuilles (Présence du plomb

- dans l'), par *Baldock*, XLII. 501.
- État sphéroïdal des corps**, par *Cap*, XI. 288.
- (Sur l'), par *Boutigny*, XVI. 24 et 424.
- (Sur l'), par *Berger*, XLIV. 547.
- Éthal** (Sur l'), par *Heintz*, XXVII. 237.
- Éther**. Sa préparation, par *Dominé*, VII. 159.
- Sa préparation, par *E. Soubeiran*, XVI. 321.
- (Combustion par l'), XVI. 290.
- brûlant sur la glace, par *Faraday*, XVI. 368.
- (Propriétés de l') et de quelques huiles essentielles, par *Schoenbein*, XXI. 61.
- **acétique**. Sa purification, par *Engelhardt*, XXXIX. 159.
- **céranthique** (Sur l'), par *Fischer*, XXXVIII. 184.
- **amylnitreux** (Sur l'), par *Guthrie*, XXXVI. 314.
- **azoteux** (Sur l'), par *Feldhaus*, XLIII. 502.
- **borique** (Sur l'), par *Ebelmen et Bouquet*, X. 66.
- — (Sur l'), par *Bowman*, XI. 319.
- **bromhydrique**. Sa décomposition par la potasse et l'alcool, par *Berthelot*, XXVI. 25.
- **butyrique** (Sur l'), par *Wöhler*, VI. 115.
- **chloré** (Sur l'), par *Malaguti*, IX. 298.
- **chloroformique** et ses dérivés, par *Cloez*, VIII. 298.
- **citrique** de l'esprit de bois, par *Saint-Evre*, IX. 289.
- **cyanhydrique** (Sur l'), par *Frankland et Kolbe*, XIV. 249.
- Éther cyanique** (Sur l'), par *Wöhler et Liebig*, VIII. 474 et IX. 320.
- **iodhydrique** (Sur l'), par *Kopp*, VI. 109.
- — Ses propriétés physiologiques, par *Huelle*, XVIII. 303.
- — (Sur l'), par *Cap*, XVIII. 350.
- — Sa préparation, par *E. Soubeiran*, XXX. 5.
- — Sa préparation, par *Laute-
mann*, XXXVII. 310.
- — Sa préparation, par *Hoff-
mann*, XXXVIII. 465.
- — (Sur l'), par *Berthelot*, XXXIX. 283.
- — Sa préparation, par *Rieth et Beilstein*, XLV. 188.
- **nitrique** de l'huile de pomme de terre, par *Koffmann*, XIII. 391.
- **oxallique**. Sa préparation par *Kolbe*, XL. 314.
- — Sa préparation, par *Toussaint et Kalle*, XLI. 255.
- **platino-cyanhydrique** (Sur l'), par *de Thann*, XXXIV. 449.
- **silicique** (Sur l'), par *Ebelmen et Bouquet*, X. 66.
- **sulfocyanhydrique** (Sur l'), par *Lewig*, IX. 220.
- — (Sur l'), par *Muspratt*, XIII. 302.
- — (Sur l'), par *Schlagdenhauffen*, XXXV. 270.
- **sulfocyanique** (Sur l'), par *Buff*, XXIX. 159.
- **sulfureux** (Sur l'), par *Ebelmen et Bouquet*, X. 66.
- **sulfurique** dans les opérations chirurgicales, par *Jackson*, XI. 128 et 209.

- Éther sulfurique** (Sur l'), par *Wetherill*, XIV. 225.
 — — Son dosage, par *J. Regnaud* et *Adrian*, XLV. 193.
Éthérification (Nouvelle théorie de l'), par *Robiquet*, XXVI. 161.
 — (Sur l'), par *Graham*, XVIII. 124 et 130.
 — (Théorie de l'), par *Williamson*, XIX. 15 et 23.
 — par le chlorure de zinc, XXI. 37.
 — (Sur l'), par *Alvaro Reynoso*, XXIX. 121 et XXX. 37.
Éthérisation (Sur l'), par *E. Boudet*, XII. 204.
 — (Sur l'), par *Bouisson*, XIII. 41.
Éthers (Faits relatifs aux), par *I. Pierre*, XIII. 156.
 — (Nouvelle classe d'), par *Chancel*, XXII. 200.
 — Leur formation et leur décomposition, par *Berthelot* et *Béan de Saint-Gilles*, XL. 247.
 — Leur proportion dans les eaux-de-vie et les vinaigres, par *Berthelot*, XLV. 314.
 — et amides, par *Mondésir*, XX. 407.
 — amyliques (Sur quelques), par *Rieckler*, XIV. 300.
 — bromhydrique, iodhydrique et méthyliodhydrique, par *de Vrij*, XXXI. 169.
 — cyanuriques (Sur les), par *Wurtz*, XIII. 456.
 — perchlorés (Sur les), par *Gerhardt*, XIV. 229.
 — — (Sur les), par *Gerhardt* et *Malaguti*, XIV. 289.
 — sulfhydrique, éthylique et méthyllique (Sur les), par *Loir*, XXIV. 251 et XXXIV. 87.
Éthers sulfurés (Sur les), par *E. Baudrimont*, XLI. 272.
Éthiops martial (Sur l'), par *E. Soubeiran*, I. 62.
 — — (Sur l'), par *Desfosses*, XVI. 81.
Éthylamine (Sur l'), par *Streckker*, XVIII. 455.
 — (Sur l'), par *Göfsmann*, XXVII. 77.
 — Sa préparation à l'aide de l'urée, par *Tuttle*, XXXIII. 138.
 — (Sur l') et la méthylamine, par *Carey-Lea*, XLII. 74.
Éthyle. Sa préparation, par *Schoyen*, XLVI. 68.
Étincelle électrique, par *Perrot*, XXXIII. 214.
Étiquettes inaltérables, par *Quevenne*, XXVIII. 309.
Étuve à courant d'air, par *Coulier*, XXXIII. 256.
Évacuants (Des) dans les fièvres, par *Philippe*, XXIV. 68.
Évacuations alvines des enfants, par *Golding-Bird*, X. 360.
 — intestinales des cholériques, par *Andral*, XII. 207.
Évenymite (Sur l'), par *Kubel*, XLII. 523.
Examen d'une substance ayant l'apparence de la manne, par *Biot*, I. 154.
Excréments de chauve-souris, par *Lecanu*, XXI. 276.
 — humains (Analyse des cendres des), par *Porter*, XVII. 159.
Excrétine (Sur l'), par *Marcel*, XXXVIII. 128.
Exposition universelle. Rapport sur les produits pharmaceutiques, par *Reveil*, XXIX. 446; XXX. 60, 124.

Exposition universelle. Produits algériens, par *Commaille*, XXIX. 106.

— — de Londres, par *Cap*, XX. 44.

Extrait de Buénos-Ayres (Sur l'), par *Virey*, II. 322.

Extraits. Leur préparation, par *Redwood*, I. 231.

— **oxalcooïques** (Sur les), par *Ferrari*, I. 230.

— **végétaux exotiques nouveaux**, par *Virey*, I. 322.

— **pharmaceutiques.** Leur préparation, par *Burin*, V. 285.

— (Sur les), par *Davallon*, IX. 19.

— préparés dans le vide, par *Granval*, XV. 81; XVIII. 216 et XXI. 185.

— (Appareil pour les), par *Huraut*, XV. 179.

Extraits de quinquina (Sur les), par *Blondeau*, XVI. 173.

— **d'alcoolatures** (Sur les), par *Guilliermond*, XX. 363.

— **secs.** Leur préparation, par *Mohr*, XXII. 392.

— (Appareil pour préparer les), par *Scubeiran et Goble*, XXIII. 5.

— (Association de l') de belladone au sulfate de quinine, par *Perrin*, XXIV. 214.

— **secs** (Sur les) de *M. Berjot*; rapport par *Deschamps*, XXIX. 466.

— (Programme relatif aux), par *Dublanc*, XXXVII. 277.

— (Essai des), par *Gundermann*, XXXVII. 475.

— (Rapport sur les) en vue de la révision du Codex, par *Duroy*, XLIV. 215, 308 et 418.

F

Fabriques de produits chimiques. Leur influence sur la végétation et l'hygiène publique, par *Bussy*, XXXIII. 175.

Face (Réunion d'une partie de la), par *Odeph*, II. 57.

Faham (Analyse des feuilles de), par *Goble*, XVII. 348.

Farine animale mexicaine (Sur la), par *Guérin-Méneville*, XXXIII. 357.

Farines. Leurs falsifications, par *Martens*, XI. 322.

— Leurs falsifications, par *Mareska*, XII. 98.

— Leurs falsifications, par *Donny Mareska*, XIII. 189.

— Leurs falsifications, par *Louyet*, XIV. 355.

Farines. Leurs falsifications, par *Biot*, XXII. 184.

— Leurs falsifications, par *Rivot*, XXX. 202.

— Leurs falsifications, par *Graeger*, XXXVI. 238.

— Leurs falsifications, par *Puscher*, XXXVII. 477.

Fébrifuge annamite (Sur un), par *Weber*, XLII. 277.

— (Nouveau), par *Metsinger*, IV. 465.

Fébrifuges (Préparations), contre les fièvres des marais, par *Mérieu*, IV. 390.

Fécule (Action de l'acide sulfurique sur la), par *Kalinowsky*, VIII. 309.

— Sa combinaison avec l'acide

- sulfurique par *Fehling*, VIII. 390.
- Fécule** dans les aliments, par *Krocner*, XI. 50.
- de pomme de terre. Son extraction, par *Anthon*, XXXVI. 400.
- Fécules**. Leur distinction par l'iode, par *Gobley*, V. 299.
- Leur distinction par la potasse, par *Mayet*, XI. 81.
- (Études micrographiques sur les), par *L. Soubeiran*, XXV. 89 et 175.
- Feldspaths** (Sur les), par *Delesse*, XII. 298.
- Feltz** (Tisane de), par *Grassi*, X. 351.
- Fenouil** (Essence de), par *Hempel*, X. 377.
- (Essence de) et iode, par *Will* et *Rhodium*, XIV. 129.
- Fer** (Coloration des sels de), et nouvel oxyde de fer, par *Barreswil*, IV. 455.
- (Sur le mémoire de M. Barreswil relatif aux sels de), par *Persoz*, IV. 458.
- (Paillettes de). Moyen de les faire disparaître dans l'œil, par *Guépin*, IV. 482.
- (Iodure de), par *Mialhe*, V. 72.
- (Hydrate de peroxyde de), par *Philipps fils*, VI. 419.
- (Carbonate de protoxyde de), par *Meillet*, VI. 420.
- réduit par l'hydrogène, par *Thibierge*, VIII. 132.
- réduit par l'hydrogène, par *E. Soubeiran* et *Dublanc*, VIII. 187.
- Son état dans les terres labourables, par *Philipps fils*, VIII. 279.
- Son poids atomique, par *Svanberg* et *Norlin*, IX. 388.
- Fer**. Son dosage, par *Margueritte*, X. 144.
- Son ignition par la lampe à alcool, par *Reinsch*, X. 336.
- (Réduction des sels de) par le zinc, par *Poumarède*, X. 390.
- (Hydrate de sesquioxyde de) conservé sous l'eau, par *Wittstein*, XI. 122 et 323.
- et magnésie (Carbonate de), par *Breithaupt*, XI. 323.
- spatique. Sa décomposition par la chaleur, par *Glassen*, XIII. 153.
- Sa fabrication, par *Bunsen* et *Playfair*, XIV. 441.
- (Action de l'urine et des dissolutions salines sur le), par *Persoz*, XV. 105.
- (Valérienate de). Sa falsification, XV. 439.
- (Sel de) et d'alumine, par *Murray*, XVI. 56.
- Son équivalent, par *Mauméné*, XVIII. 425.
- (Hydrates de sesquioxyde de), par *Lefort*, XX. 241.
- métallique dans du bois fossile, par *Bahr*, XXI. 233.
- (Action des sels de) sur la germination, par *Lassaigne*, XXII. 21.
- (Sur les impuretés que renferme l'oxyde de) du commerce, par *Wackenroder*, XXIII. 240.
- (Hydrocyanate de) dans l'épilepsie, par *Favre* et *Roux*, XXIII. 388.
- (Nitrate de sesquioxyde de), par *Hausmann*, XXV. 239.
- (Perchlorure de), par *Gobley*, XXV. 259.
- (Sur la médication à base de), par *Quevenne*; rapport par *Bouchardat*, XXVI. 321.

Fer (Arséniate de) dans le traitement des dartres, par *Duchesne-Duparc*, XXVI. 388.

— (Procédé pour préparer la poudre de), par *Magan*, XXVII. 52.

— (Acétate de), par *Péande Saint-Gilles*, XXVII. 364.

— (Action du sucre sur le), par *Gladstone*, XXVII. 376.

— dans les urines et la sueur, par *Viale et Latini*, XXVII. 382.

— (Pilules d'iode de), par *Perrens*, XXVIII. 229.

— (Protoxyde de), par *Liebig*, XXVIII. 316.

— (Préparation du) réduit, par *Wöhler*, XXVIII. 394.

— (Mastic de), par *Chenot*, XXXI. 65.

— (Nouveau persulfate de), par *Monselet*, XXXII. 208.

— (Sulfate de protoxyde de) sucré, par *Latour*, XXXII. 328.

— (Impuretés de l'oxyde de) du commerce, par *Wackenroder*, XXXIII. 240.

— réduit par l'hydrogène et fer en poudre, par *Magnus*, XXXIV. 392.

— réduit par le charbon, par *Henry*, XXXIV. 434.

— Sa séparation galvanoplastique, par *Meydinger*, XXXVI. 76.

— réduit par l'hydrogène. Sa falsification, par *Liénart*, XXXVII. 127.

— réduit par l'hydrogène. Sa préparation, par *de Luca*, XXXVIII. 75 et 275.

— (Action de la chaleur sur les persels de), par *Buignet*, XXXVIII. 107.

— métallique, par *Deschamps*, XXXVIII. 250.

Fer (Cémentation du), par *Caron*, XXXVIII. 344.

— et acier. Leur composition, par *Fremy*, XXXIX. 241.

— Son oxydation sous l'influence de l'oxyde de plomb, par *Lamont et Mercer*, XXXIX. 233.

— Sa cristallisation, par *Armstrong*, XXXIX. 313.

— réduit (Sur le), et sur un nouvel oxyde de fer, par *Dusart*, XXXIX. 415.

— en poudre (Impuretés du), par *Laneau*, XLII. 167.

— Son dosage par les liqueurs titrées, par *Mohr*, XLII. 447.

— hydrate de sesquioxyle de fer comme contre-poison de l'acide arsénieux, par *Leroy*, XLIII. 275.

— (Sur le) en poudre du commerce, par *Laneau*, XLIII. 276.

— et acier. Leur brunissage, XLVI. 24.

— (Caractères analytiques du), par *Natanson*, XLVI. 76.

— Sa carburation ou cémentation, par *Margueritte*, XLVI. 181 et 187.

— très-divisé. Sa préparation, par *Bischoff*, XLVI. 316.

Fermentation (Sur la), par *Mitscherlich*, IV. 216.

— produite dans du son de pommes de terre, par *Scharling*, VI. 113.

— (Sur la), par *Buchner*, XX. 158.

— (Sur la), par *Berthelot*, XXX. 269.

— spontanée (Causes de la), par *Anthon*, XXXVIII. 392.

— (Études mycologiques sur la), par *Hoffmann*, XXXIX. 70.

— considérée comme cause de diverses maladies, par *Polli*, XL. 459.

- Fermentation acétique** (Sur la), par *Pasteur*, XL. 300.
- **alcoolique** (Sur la), par *Berthelot*, XXXII. 244.
- (Sur la), par *Pasteur*, XXXIII. 221 ; XXXV. 100 et XXXVI. 42.
- (Sur la), par *Lunge*, XXXVII. 466.
- (Sur la), par *Leuschs*, XXXIX. 479.
- (Sur la), par *Béchamp*, XLVI. 36.
- **butyrique** (Sur la), par *Larocque*, VI. 349.
- **gallique** (Sur la), par *E. Robiquet*, XXII. 129 et XXIII. 241.
- **lactique** (Sur la), par *Pasteur*, XXXIV. 57.
- **succinique** (Sur la), par *Dessaignes*, XXV. 27.
- **du sucre de canne**, par *Berthelot*, XXXVIII. 33.
- **de l'acide tartrique** (Sur la), par *Nicklès*, X. 372.
- **urinaire** (Sur la), par *Jacquemart*, III. 308.
- — (Sur la), par *Mitscherlich*, IV. 216.
- **visqueuse de la bière** (Sur la), par *C. Calvert*, IX. 97.
- **et putréfaction**, par *Vandenbrock*, XXXVIII. 317.
- Fermentations** (Des), par *Blondeau*, XII. 244 et 336.
- **visqueuse et butyrique**, par *Pasteur*, XXXIX. 433.
- Ferments** (Cellules des), par *Bail*, XXXIX. 232.
- (Sur les), par *Pasteur*, XL. 120.
- **alcooliques** (Sur les), par *Bouchardat*, VI. 26.
- Fermeture des circuits remplaçant les robinets**, par *Silbermann*, XXXV. 264.
- Ferrate de potasse** comme antidote de l'arsenic, par *Chattel*, XXV. 395.
- Ferrocyanure de potassium** (Sur le), par *Runge*, IX. 49.
- Son action sur le tartrate de fer et d'ammoniaque, par *Caloud*, X. 182.
- **de zinc**. Sa préparation, par *Jonas*, X. 382.
- **de strychnine et de brucine**, par *Brandis*, XIV. 369.
- Ferrocyanures** (Sur les), par *Posselt*, II. 139.
- Feuille** (De la), par *Trecul*, VII. 465.
- Fève de Calabar** (Sur la), par *Robertson*, XLIV. 51.
- par *Hanbury et Fraser*, XLIV. 47 et 350.
- par *Jobst et Hesse*, XLV. 217.
- Fibre corticale**, par *Fremy*, XXXV. 185.
- **ligneuse**, par *Fremy*, XXXV. 185.
- (Dissolvant de la), par *Schlossberger*, XXXIV. 393.
- Fibrine et albumine coagulées dans l'eau**, par *Wöhler*, I. 240.
- Sa transformation en acide butyrique, par *Wurtz*, VI. 122.
- **du sang**, par *Marchal*, XVI. 221.
- (Modification de la), par *Gorup-Besanez et Martin*, XXVIII. 235.
- (Sur une modification de la), par *Gorup-Besanez*, XXIX. 240.
- Fibroïne et chitine**, par *Staedeler*, XXXVI. 229.
- Ficus ribiginosa** (Résine du), par *Warren de la Rue et Muller*, XXXIX. 288.
- Fiel de verre**, par *Girardin*, X. 99.

Fièvre typhoïde épidémique, II, 259.

— **chez les solipèdes**, III, 496.

— **Son traitement**, par *Serres*, XII, 208.

— **Jaune** (Sur un cas de), à Paris, VIII, 196.

— **puerpérale** (Sur la), par *Guérard et Vigla*, XXXIV, 148.

Fièvres (Nouveau traitement des), par *Baud*, XVIII, 156.

Figues (Alcool de), par *Robinet*, XXVII, 191.

Filtration des corps gras, par *Dublanc*, XVIII, 203.

— **des liquides corrosifs**, par *Boettger*, XXXVII, 472.

— (Nouveau mode de), par *Weidenbusch*, XXXIX, 236.

Filtre accélérateur, par *Dublanc*, XXI, 114.

Flacon laveur continu, par *Schlagdenhauffen*, XXXIII, 171.

Flamme (Constitution de la), par *Hilgard*, XXIX, 63.

— (Théorie de la), par *Nicklès*, XXXI, 179.

— **de gaz**. Son action sur le platine, par *Erdmann*, XXXVII, 479.

Flammes (Coloration des), par *Church*, XXXVII, 475.

Flèches empoisonnées, par *Boussingault*, XXXV, 76.

Fleurs. Considération sur leur choix, par *Virey*, VI, 312.

— (Matières colorantes des), par *Fremy et Cloez*, XXV, 249.

— Sur leurs matières colorantes, par *Stein*, XLIV, 360.

Flore des îles Marquises (Sur la), par *Virey*, IV, 298.

Fluides élastiques (Sur les), par *V. Regnault*, XI, 243.

Fluochromate de potasse (Sur le), par *Streng*, XLV, 359.

Fluoret fluorures, par *Louyel, Quet et Colin*, XI, 300.

— (Dosage du), par *H. Rose*, XVIII, 227.

— (Recherche du), par *Wilson*, XXII, 451.

— (Du) dans le sang, par *Nicklès*, XXX, 406.

— Sa recherche, par *Nicklès*, XXXI, 334 et XXXVIII, 182.

— (Du) dans les eaux minérales de Plombières, de Vichy et de Contrexéville, par *Nicklès*, XXXII, 50.

— (Du) dans les eaux minérales, par *Nicklès*, XXXII, 269.

— (Sur la diffusion du), par *Nicklès*, XXXIV, 113 et 185.

— Sa constatation dans les eaux, par *Mène*, XXXVII, 431.

— Sa présence dans les cendres de lycopode, par *Salm-Horstmar*, XXXIX, 152.

— Sa préparation, par *Streng*, XLV, 359.

Fluorescence des milieux de l'œil, par *J. Regnault*, XXXVII, 104.

Fluorure de calcium (Sa solubilité), par *Wilson*, XII, 444.

— — et équivalent du fluor, par *de Luca*, XXXIX, 193.

— **de mercure** (Sur le), par *Finkener*, XXXVIII, 158.

Fluorures (Sur les), par *Fremy*, XXV, 241.

— Leur décomposition par la pile, par *Fremy*, XXVII, 401.

Fluosilicate de lithine, par *Stolba*, XLVI, 75.

Fluosilicates (Sur les), par *Stolba*, XLV, 276.

- Fœtus.** Sa nutrition, par *Prévost et Morin*, II. 304.
- Foie gras** (Analyse d'un), par *F. Boudet*, VI. 335.
- (Origine du sucre dans le), par *Figuier*, XXVII. 343, 426 ; XXVIII. 20 et 260.
- (Origine du sucre dans le) ; rapport à l'Académie des sciences, par *Dumas*, XXVIII. 107.
- (Recherches chimiques sur le), par *de Luca*, XXXVIII. 352.
- Fonte** (Sa composition), XII. 138. 141.
- de fer (Sur la), par *Bleckrode*, XXXV. 279.
- (Adoucissage de la), par *Eaton*, XXXVIII. 476.
- et acier, par *Fremy*, XXXIX. 321.
- (Analyse de la) et de l'acier, par *Nicklès*, XLII. 273
- manganésifère (Sur la), par *Richter et List*, XLIV. 175.
- Fontes et aciers.** Leur constitution, par *Fremy*, XXXVIII. 347.
- Force catalytique** (Sur la), par *Barresvil et Boudault*, V. 265.
- Forme cristalline** et polarisation rotatoire. Leurs relations cliniques et cristallographiques, par *Pasteur*, XIV. 158.
- Formiamide** (Sur la), par *Berend*, XLV. 560.
- Formiate de strontiane.** Son hémiedrie, par *Jacobsen*, XL. 424.
- Formiates de potasse et de soude** (Sur les), par *Bineau*, XI. 240.
- alcalins. Leur action sur le bichlorure de mercure, par *H. Rose*, XXXV. 387.
- Formiates** (Sur les), par *Souchay et Groll*, XXXVI. 385.
- Formule barométrique**, par *Babinet*, XVII. 367.
- Formules arrêtées** par l'École de pharmacie de Paris, XIV. 205.
- Foudre** (Ouverture d'un individu tué par la), par *Phayre*, VI. 388.
- Fougère mâle**, contre le ver solitaire, par *Rouzel*, IV. 474.
- Sa matière cristalline, par *Luck*, VIII. 369.
- (Principes de la racine de), par *Luck*, XXI. 476.
- Fourrages.** Leur qualité nutritive, par *Boussingault*, X. 445.
- (Composition de plusieurs), par *Payen*, XVI. 280.
- Fowler** (Liquueur de), par *Buignet*, XXX. 438.
- Fraise.** Son analyse, par *Buignet*, XXXVI. 81 et 170.
- Fraises** (Empoisonnement par des), par *Sigmund*, I. 357.
- Franguline** (Sur la), par *Cas-selmann*, XXXIII. 79.
- Fraxine** (Sur la), par *Rochleder et Schwartz*, XXV. 74.
- dans l'écorce de marronnier d'Inde, par *Rochleder*, XXXVIII. 151.
- Fraxinus ornus** (Sur le), par *Dufour*, XXXVIII. 127.
- Frêne** (Feuilles de) dans la goutte, par *Pouget et Peyraud*, XXIII. 71.
- (Présence du malate de chaux dans les feuilles de), par *Garot*, XXIV. 308.
- Fromage** (Empoisonnement par du), par *Podius*, II. 349.

Fromage (Action de la potasse sur le), par *Liebig*, IX. 291.

— de *Bequefort*, par *Blondeau*, XLVI. 47.

Froment. Sa farine et sa panification, par *Mège-Mouriès*, XXXIII. 212.

— (Sur le) au point de vue de la richesse et de la santé publique, par *Mège-Mouriès*, XXXVII. 335.

Fruits. Leur conservation, par *Mayet*, XIX. 42.

— (Analyse des principaux), par *Fresenius*, XXXII. 234.

Fuchsine (Sur la), par *Guignet*, XXXVII. 268.

— (Sur la), par *Béchamp*, XXXVIII. 278.

Fucus crispus (Iode et brome dans le), par *Dupasquier*, III. 112.

— **palmatus** (Sur le), XIV. 119.

Fucus vesiculosus, contre l'obésité, par *Duchesne-Duparc* et *Godefroy*, XLII. 65 et 67.

— Préparation de son extrait, par *Dannecy*, XLII. 434.

Fulminate d'argent dans l'encre à marquer le linge, par *Burgess*, I. 263.

— de **mercure** (Sur le), par *Stahlschmidt*, XXXVIII. 311.

Fulminates (Sur les), par *Gen-telé*, XXXV. 230.

Fumarates (Sur les), par *Rieckher*, V. 452.

Fumier (Sur le), par *P. Thenard* et *Barreswil*, XXXII. 67.

Fumigations médicamenteuses, par *Langlebert*. Rapport par *F. Boudet*, XXVI. 36.

Furfurel (Sur le), par *Cahours*, XV. 170.

— Sa transformation en acide pyromucique, par *Schultz*, XXXIX. 387.

G

Gaiac (Sur le), par *Pelletier* et *Deville*, VI. 116.

— Son essai, par *Huraut*, XX. 425.

— (Extrait de), par *Monigaut*, XXIV. 130.

— Distillation de sa résine, par *Woelckel*, XXV. 396.

— (Sur l'écorce de), par *Berg*, XXXVI. 316.

— Quelques réactions de sa teinture, par *Schiff*, XXXVI. 461.

— (Électuaire de) contre le rhumatisme chronique, par *Fernandez*, XXXIX. 304.

— (Résine de), par *Hlasiwetz* et *de Gilm*, XLI. 88.

Galactocèle ancien. Son analyse, par *Ferrand*, XXXI. 20.

Galactométrie (Sur la), par *Vogel*, XLIII. 279.

Galbanum (Sur le), par *Ludewig*, I. 116.

Gale (Frictions contre la), par *Hardy*, XX. 295,

— Son traitement, par *Bazin*, XVIII. 158.

— (Préparation contre la), par *Bourguignon*, XXXVII. 443.

— (Pommade contre la), par *Hardy*, XLVI. 433.

Gallium palustre dans l'épilepsie, par *Miergues*, XXIV. 71.

- Galvanopuncture** (De la) appliquée aux anévrismes, par *Petrequin*, IX. 122; X. 202 et XVII. 389.
- Gambirs** (Sur les), par *Guibourt*, XI. 24.
- Garance** (Technologie de la), par *Girardin*, IV. 356 et 434.
- (Sur la), par *Schiel*, XI. 401.
- Ses matières colorantes, par *Schunck*, XIII. 240.
- Son analyse, par *Debus*, XV. 70.
- (Sur la), par *Rochleder*, XXII. 69.
- (Sur la), par *Schunck*, XXII. 134.
- (Extrait de), par *Schwartz*, XXXIII. 287.
- d'Alsace, par *Schutzenberger* et *Schiffert*, XLV. 360.
- de l'Inde (Sur la), par *Stenhouse*, XLVI. 157.
- Gargarismes créosotés**, par *Green*, XXXVIII. 380.
- Gastrique** (Sur le principe actif du suc), par *Payen*, IV. 378.
- (Propriétés dissolvantes du suc), par *Blondlot*, IV. 394.
- Gaz** (Coefficient de la dilatation des), par *V. Regnault*, I. 153.
- de l'éclairage (Empoisonnement par le), par *Tourdes*, I. 360.
- éclairant des eaux de savon, par *Houzeau-Muiron*, I. 447.
- oléfiant (Sur le), par *Marchand*, III. 60.
- de l'éclairage (Sur le), par *Fife*, V. 123.
- (Liquéfaction et solidification des), par *Faraday*, IX. 74.
- des mines de houille, par *Graham*, XI. 140.
- Gaz et flamme**. Leurs propriétés magnétiques, par *Cap*, XIV. 117.
- hydrogène carboné, par *Howard*, XVII. 136.
- Leur nouvelle propriété, par *Graham*, XVII. 443.
- oléfiant (Sur le), par *Wöhler*, XXVI. 455.
- (Appareil à dégagement continu de), par *Schlagdenhauffen*, XXIX. 216.
- Leur écoulement, par *Baudrimont*, XXIX. 266.
- Leur solubilité dans les solutions salines, par *Fernet*, XXX. 284.
- Sons produits par leur combustion, par *Tyndall*, XXXIII. 64.
- des événements volcaniques (Sur les), par *Ch. Sainte-Claire Deville* et *Leblanc*, XXXIII. 128.
- Leur désinfection, par *Stenhouse*, XXXIII. 434.
- injectés dans le tissu cellulaire, par *Demarquay* et *Lecoute*, XXXIII. 466.
- Leur absorption et leur dégagement par les solutions salines et par le sang, par *Fernet*, XXXIV. 289.
- de l'éclairage. Son action sur les dissolutions salines, par *Boettger*, XXXV. 388.
- — (Son action sur les huiles), par *Vogel*, XXXVI. 239.
- de houille. Sa désinfection, par *Evans*, XXXVII. 150.
- (Substance explosive du gaz de), par *Torrey*, XXXVIII. 79.
- oléfiant. Sa transformation en acides organiques, par *Wurtz*, XXXVIII. 185.

- Gaz.** Leur condensation par les corps poreux, par *Terreil* et *Saint-Edme*, XXXVIII. 273.
- d'éclairage. Température à laquelle il peut s'enflammer, par *Frankland*, XLIII. 249.
 - Leur diffusion à travers certains corps poreux, par *Matteucci*, XLV. 221.
 - Leur passage à travers des corps solides homogènes, par *H. Sainte-Claire Deville*, XLVI. 96.
- Gazo-injecteur** (Sur un), par *Fordos*, XXXIII. 330.
- Gélatine et colle-forte.** Leur préparation, par *Ruthay*, I. 239.
- après une longue ébullition, par *Mulder*, IV. 305.
 - Son oxydation par l'acide chromique, par *Marchand*, VIII. 472.
 - Son oxydation par l'acide chromique, par *Schlieper*, X. 438.
 - élastique imputrescible, par *Lallemant*, XXXI. 23.
 - liquide, par *Boettger*, XXXV. 158.
- Gelée** (Effet de la) sur les plantes, XV. 367.
- alimentaire de *Carra-ghaen*, XXXV. 464.
 - d'huile de foie de morue, XXXIII. 152.
 - d'huile de foie de morue, par *Dufourmantel*, XLV. 72.
- Générateur à vapeur**, par *Boutigny*, XXIII. 53.
- Générateurs à vapeur.** Leurs incrustations, par *Fresenius*, XXVI. 145.
- Générations spontanées** (Sur les), par *Gaultier de Claubry*, XXXV. 206.
- Générations spontanées** (Sur les), par *Pasteur*, XXXVII. 200.
- Gémét** employé en thérapeutique, par *Rayer*, XVIII. 159.
- Gentianin** (Sur le), par *Baumert*, XIII. 51.
- Gérance des officines**, XXXVI. 209.
- Germination** (Influence de l'eau dans la), par *Cap*, XIV. 105.
- des graines antiques, par *Girardin*, XV. 46.
 - (Expériences sur la), par *Vogel*, XXV. 255.
- Gedah lahae**, par *Van Hengel*, XXV. 69.
- Ghuidjir** (Sur le), par *Bourlier*, XXXIII. 184.
- Gingembre** (Huile volatile de), par *Papousk*, XXIII. 465.
- Girolle** (Essence de), par *Zeller*, XVIII. 270.
- (Essence de), par *Scharling*, XXII. 295.
 - (Essence de), par *Boettger*, XXXVI. 152.
- Gîtes métallifères** (Sur les), par *de Sénarmont*, XX. 192.
- Githagine** (Sur la), par *Bussy*, XIX. 348.
- Glace pilée** dans les brûlures, par *Jobert*, XV. 61.
- (Procédé pour la production de la), par *Newton*, XXII. 209.
 - (Production artificielle de la), par *Harrisson*, XXXI. 449.
 - Sa densité, par *Dufour*, XXXVIII. 119.
 - (Production de la) par la liquéfaction de l'ammoniaque, par *Carré*, XXXIX. 266.
 - recueillie sur l'eau de mer, par *Robinet*, XLV. 214.
- Glaces** (Composition pour ar-

- genter les), par *Hale Thomson* et *Mellish*, XXII. 306.
- Glairine des eaux minérales** (Sur la), par *Bonjean*, XV. 321.
- Glandes**. Leur diminution par l'emploi de l'iode, par *Cullerier*, XIII. 359.
- Glands** (Sirop et extrait de), par *Guichard*, XXV. 461.
- Glaucescence** des feuilles (Sur la), par *Virey*, IX. 101.
- Globules du sang** (Sur les), par *Donné*, I. 358.
- (Sur les), par *Bonnet*, X. 460.
- (Sur les), par *Owen Hees*, XV. 394.
- Glonoxine** (Sur la), par *Liebe*, XXXVIII. 319.
- Glu marine** (Sur la), par *Jeffery*, V. 134.
- **translucide** (Sur la), par *Lenher*, XXII. 209.
- Glucose et sucre de fruits**, par *E. Soubeiran*, IX. 327.
- (Action du) et de l'acide sulfurique sur les substances organiques, par *Schultze*, XVII. 145.
- (Présence du) dans l'opium, par *Magnes Lahens*, XXVI. 263.
- (Réduction de quelques oxydes et de quelques chlorures par le), par *Boeltger*, XXIX. 479.
- **cristallisé**, par *Siegle*, XXXI. 240.
- (Nouveau réactif du), par *Lowenthal*, XXXIII. 398.
- (Sur le) et sa fabrication, par *Anthon*, XXXV. 398.
- Sa solubilité dans l'alcool, XXXVII. 396.
- Sa formation à l'aide de la chondrine, par *Fischer* et *Boeckler*, XXXIX. 465.
- Glucose**. Sa formation au moyen de la gélatine, par *Schiff*, XL. 314.
- (Sur le) des glucosides, par *Schmidt*, XL. 317.
- Sa fabrication, par *Anthon*, XLIV. 173.
- (Sur un nouveau dérivé du), par *Reichardt*, XLIV. 453.
- Glucosurie** (Sur la), par *Bouchardat*, XXXVI. 139.
- Gluten**. Son emploi en teinture, par *Walter-Crum*, XXXVIII. 469.
- Glycérile** (Oxyde de), par *Redtenbacher*, IV. 405.
- Glycérine** (Métamorphose de la), par *Doehereiner*, IV. 100.
- et ses dérivés, par *Pelouze*, IX. 66.
- Sa formation, par *Rochleder*, X. 453.
- Son emploi dans les maladies de la peau, par *Startin*, XVII. 294.
- Sa combinaison avec les acides, par *Berthelot*, XXIII. 410 et XXIV. 259.
- (Préparation de la), par *Morfit*, XXIV. 357.
- (Sur la) et ses applications à l'art médical, par *Cap*, XXV. 81.
- (Lettre de M. Dalpiaz sur la), XXV. 215.
- (Sur la), par *Cap*, XXIX. 209.
- (Sur la), par *Dalpiaz*, XXX. 221.
- Sa transformation en sucre, par *Berthelot*, XXXI. 432.
- Sa formation artificielle, par *Wurtz*, XXXI. 438.
- Son oxydation, par *Debus*, XXXIII. 476.
- Ses combinaisons avec les

- acides chlorhydrique, bromhydrique et acétique, par *de Luca* et *Berthelot*, XXXIV. 19.
- Glycérine.** Sa fabrication, par *Reynolds*, XXXVI. 79.
- Son emploi dans les masses pilulaires, par *Tichborn*, XXXVII. 442.
- Son application, par *Fabian*, XXXVII. 478.
- employée en collyres, par *Foucher*, XXXVIII. 285.
- Sa combinaison avec les acides de l'arsenic, par *Frankland*, XL. 78.
- Sa préparation en Angleterre, par *Wilson*, XLIV. 135.
- Sa falsification, par *Palm*, XLIV. 405.
- Glycérocolle** (Sur le), par *Mandet*, XLIII. 225.
- Glycérolé** contre le prurit de la première dentition, par *Debout*, XLIII. 226.
- **d'alun et de précipité blanc**, par *Anciaux*, XXXIII. 152.
- **d'amidon** (Sur le), XLI. 363.
- **au borax.** Sa composition, par *Blache*, XLIV. 213.
- **de chlorate de potasse**, par *Martinet*, XXXIX. 290.
- **au chloroforme** pour l'usage interne, par *Debout*, XXXIX. 460.
- **de goudron** (Sur le), par *Gibert*, XXXV. 276.
- **d'iode de fer** (Sur le), par *Vezu*, XLII. 338.
- Glycérolés astringents** (Formules de), par *Gibert*, XXXII. 233.
- **médicamenteux** (Sur les), par *Cap et Garot*, XXVI. 81.
- **minéraux** (Sur les), XLI. 363.
- Glycérolés de morphine, de strychnine, de vératrine et d'atropine**, XXVI. 64.
- Glycocolle** (Sur un nouveau corps homologue du), par *Streckker*, XVIII. 240.
- Glycogène** (Matière). Sa formation dans l'économie, par *Poggiale*, XXXIV. 99.
- Sa préparation, par *Gorup-Besanez*, XL. 74.
- Glycogénie animale** (Sur la), par *Colin*, XXXVII. 279.
- Glycolamide** (Sur la), par *Heintz*, XLIV. 268.
- Glycomètre** (Sur le) de *M. Garrod*, XXXIII. 281.
- (Sur le) de *M. Lutton*, par *Ducom*, XXXIII. 354.
- Glycyrrhizine** (Sur la), par *Lade*, XI. 217.
- (Sur la), par *Gorup-Besanez*, XL. 72.
- Goémon** (Banc de), par *Bobierre*, XVIII. 256.
- Goître.** Son origine et son développement, par *Grange*, XVII. 223.
- Gomme.** Espèce qui se produit pendant la fermentation lactique, par *Brunning*, XXXIV. 79.
- Sa composition et sa production dans l'organisation végétale, par *Fremy*, XXXVII. 81.
- Son dosage, par *Roussin*, XXXVIII. 88.
- **adragante** (Sur la), par *L. Soubeiran*, XXIX. 115.
- — (Récolte de la), par *L. Soubeiran*, XXXI. 149.
- — (Sur la), par *Mohl et L. Soubeiran*, XXXII. 61.
- **arabique** (Origine de la), par *Pallme*, VI. 432.

- Gomme-gutte** (Sur la), par *Buchner*, III. 300.
 — — (Nouvelle sorte de), par *Mason*, XIII. 445.
 — — (Origine et composition de la), par *Christison*, XVII. 241.
 — — Son emploi dans les hydro-
 piques, par *Abeille*, XVII. 387.
 — **gettania** (Sur la), par *E. Sou-
 beiran*, XI. 17.
 — **laque**, comme moyen adhésif,
 par *Mellez*, XVII. 386.
 — **du corotier** (Sur la), par
Lépine, XXXVIII. 403.
 — **de Sonora** (Sur la), par *L.
 Soubeiran*, XXVIII. 196.
Gommes du commerce (Ana-
 lyse des cendres des), par *Haus-
 mann et Lowenthal*, XXV. 395.
 — (Des) du Sénégal, par *L. Sou-
 beiran*, XXX. 53.
 — **solubles**. Leur transformation
 en gomme insoluble, par *Gélis*,
 XXXI. 216.
 — — Leur essai, par *Sacc*, XXXII.
 119.
 — **résines**. Leur purification, par
Lamothe, VI. 136.
 — — (Division des) dans les po-
 tions, par *Poulenc*, XX. 48.
 — — (Émulsion des) et des rési-
 nes, par *Constantin*, XXVI. 38.
 — — des ombellifères. Leur puri-
 fication, par *Mayet*, XLIV. 35.
Gouanine, par *Will et Gorup-
 Besanez*, XV. 467.
Goudron de houille, par
Mansfield, XIV. 155.
 — (Emploi du) dans les mala-
 dies de la peau, par *Casenave*,
 XX. 148.
 — (Hulle légère de), par *Ritthau-
 sen*, XXVI. 71.
 — Sur sa fabrication, par *Vohl*,
 XXXVI. 19.
Goudron. Son action sur l'air
 atmosphérique, par *Adrian*,
 XXXIX. 330.
 — Son action sur l'air atmosphé-
 rique, par *Deschamps*, XXXIX.
 412.
 — **de houille**. Ses matières co-
 lorantes, par *Kopp*, XLIII. 337.
 — **végétal** (Sur le), par *Gille et
 Delward*, XLI. 367.
**Goudronnage des bouteil-
 les**, par *Mialhe*, IV. 116.
Goutte. Son traitement, par
Henrotay, VI. 62.
 — Son traitement, par *Wels*, VI.
 62.
 — (Préparations pour le traite-
 ment de la), par *Socquet et Bon-
 jean*, XXXI. 26.
**Gouttes anticholériques de
 Franceschi** (Sur les), XV. 377.
 — (Volume et poids des), par
Meurein, XVI. 348.
 — Instrument pour les compter,
 par *Dannecy*, XXXVIII. 287.
 — **noires** (Sur les), par *Mayet*,
 XLV. 27.
**Graines de vesce et de trèfle
 incarnat** (Sur les), par *Girar-
 din*, XIV. 414.
 — **végétales**. Leur pouvoir dé-
 colorant, par *Harms*, XXXV.
 474.
Grains alimentaires. Leur
 valeur, par *Reiset*, XXIV. 429.
Graisse. Sa formation dans le
 corps animal, par *Liebig*, III.
 188.
 — **d'ole et acide oléique**, par
Gottlieb, IX. 376.
 — propre aux rouages et aux ma-
 chines, par *Delaunay*, XIV. 124.
Granules. Leur emploi, par
Guilliermond, XXI. 444.

Graphite. Sa purification, par *Brodie*, XXIX, 52.

— (Sur le) de la fonte, par *Calvert*, XL, 237.

Gratiola. Ses principes immédiats, par *Valz*, XXXV, 231.

Graviers chez un homme mort d'albuminurie, par *Girardin*, X, 184.

Gravures sur cuivre, par *Boettger*, XXXIX, 156.

— — et sur acier, par *Schwarz*, XXXIX, 240.

— (Nouveau procédé de), par *Vial*, XLIII, 381.

Grefte d'une portion du doigt, XIII, 360.

Gremil. Principe colorant de sa racine, par *Ludwig et Kromayer*, XXXV, 233.

Grenadier (Sur des racines de), par *Cadet Gassicourt*, XVII, 438.

Grenouilles (Respiration des), par *Marchand*, IX, 391.

Grippe (Sur la), par *Graves*, XLIII, 326.

Groupes naturels des substances élémentaires, par *Edwards*, XXXV, 123.

Guaco (Sur le), par *Simmonds*, XX, 357.

Guaiacum (Racine de), par *Lenoble*, XVII, 200.

Guanine et ses combinaisons, par *Unger*, XI, 148.

— (Sur la), par *Neubauer et Kerner*, XXXI, 478.

Guano (Sur le), par *Girardin et Bidard*, III, 369.

— (Sur le), par *Marchand*, VII, 134.

— (Sur le), par *Smith*, VIII, 473.

— (Sur le), par *Teschemacher*, XII, 78.

Guano (Bains et lotions de), par *Desmartis*, XXIV, 364.

— Son analyse, par *E. Baudrimont*, XXXII, 277.

— (Sur le), par *Boussingault*, XXXVII, 432.

— (Sur le), par *Nesbit*, XXXIX, 292.

— (Sur le), par *Liebig*, XI, 232.

— d'écrevisses (Sur le), par *Meyer*, XXXVII, 153.

— de Patagonie, par *Malaguti*, XLI, 225.

Guanos (Sur les), par *Girardin*, XXIV, 118.

Guaza (Résine de), par *Faber*, XIV, 122.

Gul (Décomposition de l'acide carbonique par le), par *Luck*, XX, 69.

— Son analyse, par *Reinsch*, XXXIX, 388.

Guimauve. Son analyse, par *Larocque*, VI, 349.

Gutta-percha (Sur la), par *E. Soubeiran*, XI, 17.

— Description de l'arbre qui la produit, par *Hooker*, XIII, 35.

— (Sur la), par *Vogel*, XIII, 333.

— (Sondes et bougies en), par *Phillips*, XVI, 294.

— Ses propriétés électriques, XVII, 371.

— (Sur la), par *Payen*, XXII, 172.

— dans les maladies de la peau, par *Robert Grave*, XXII, 393.

— artificielle, par *de Clausen*, XXIX, 130.

— Son application à la préparation des caustiques, par *Robinet*, XXX, 275; XXXI, 255.

— (Solution de), par *Maisch*, XXX, 366.

Gutta-percha de Surinam (Sur la), par *Belkrode*, XXXII. 437.
 — (Sur la), par *Macintosh*, XXXV. 79.
 — usée. Sa revivification, par *Læwenenthal*, XXXVI. 319.

Gutta-percha. Sa composition, XXXVII. 314.
 — (Sur la), par *Hoffmann*, XXXVIII. 467.
 — (Mastic à la), par *Defays*, XLIII. 61.
 — Son blanchiment, XLIV. 138.

H

Hancornia speciosa (Sur l'), par *Clausen*, XXIX. 130.
Haricot vénéneux (Sur l'), par *Christison*, XXVIII. 287.
Harmaline (Sur l'), par *Goebel*, I. 159.
 — (Sur l'), par *Fritzsche*, XIV. 73.
 — (Préparation de l'), par *Kay*, XXXVII. 317.
Haschich (Sur le), par *Moreau*, VIII. 152.
 — Ses préparations, par *Louradour*, X. 198.
 — (Sur le), par *Champouillon*, XII. 284, 359.
 — (Sur le), par *Foy*, XIII. 350.
 — (Thèse sur le), par *Decourville*, XIII. 427.
 — dans les accouchements, par *Grégor*, XXIII. 386.
 — dans les névralgies et les névroses, XXVI. 62.
 — Son emploi dans la chorée, par *Corrigan*, XXVII. 312.
 — (Du), par *de Luca*, XLII. 396.
Hebradendron cambagioides (Sur l'), par *Guibourt*, XVII. 433.
Helandite (Sur l'), par *Damour*, X. 215.
Hélénine (Sur l'), par *Rich*, V. 74.
Hélianthe tubéreux (Sur l'), par *Benard*, XXIX. 346.

Helix pomatia (Coquille de l'), par *Wicke*, XXVI. 78.
Hellébore noir (Corps cristallin dans l'), par *Bastick*, XXIII. 205; XXIV. 159.
Hématine (Sur l'), par *Buchner* et *Simon*, XXXIX. 436.
Hematoxyline (Sur l'), par *Erdmann*, II, 293.
Hémiédrie artificielle, par *Jacobson*, XL. 423.
Hémorrhagie par les piqûres de sangsues, par *Bordes*, VI. 315.
Hémorrhoides (Opist contre les), par *Debrayne*, VI. 144.
Hémostatique (Mélange), par *Janssens*, XLIV. 352.
Herboristerie (De l'), par *Guibourt*, XXIII. 379.
Hermodactes (Des), par *Planchon*, et analyse par *L. Soubeiran*, XXIX. 113.
Hêtre (Écorce du), par *Lepage*, XII. 181.
Hippurate de zinc (Sur l'), par *Læwe*, XXIX. 155.
Hippurates (Sur les), par *Schwartz*, VIII. 312.
Hispanille (Sur le bois d'), par *Virey*, V. 153.
Homme (Respiration de l'), par *Scharling*, IX. 392.

Homœopathie (Sur l'), par *Cap*, XX. 203.

— (Sur l'), jugement, XXII, 140.

— et **médecine traditionnelle** (Jugement sur l'), par *Vigla*, XXXV. 130.

Moquet (Teinture aromatique sulfurique contre le), par *Ossieur*, XXV. 466.

Moublon (Sur le), par *Malbranche*, XI. 279.

— (Ses principes immédiats), par *Wagner*, XXXVI. 459.

— Son principe amer, par *Lermer*, XLV. 218.

Mouille de Toscane (Sur la), par *La Cava*, XII. 303.

— (Extraction de l'iode par la distillation de la), par *Bussy*, XVII. 431.

— Son origine, par *Bouligny*, XXVII. 365.

Meconine (Sur la), par de *Vrij*, XXXII. 328.

Huile d'anda (Sur l'), XVI. 369.

— **d'assa-fœtida** (Sur l'), par *Hlasiwetz*, XVII. 234.

— **de bassia latifolia** (Sur l'), par *Hardwick*, XVII. 155.

— **de ben.** Sa composition, par *Walter*, X. 446.

— — (Sur l'), par *Mulder*, XI. 478.

— — (Sur l'), par *Volker*, XVI. 77.

— **de cade**, contre les maladies de la peau, par *Serre*, X. 122.

— **de chalef** des orientaux, par *Virey*, IV. 42.

— **de chanvre indien** (Sur l'), par *Grimault*, XLIII. 239.

— **de colza** (Sur l'), par *Schneider*, XLI. 96.

Huile de croton (Pommade à l'), par *Caventou*, III. 465.

— — (Sur l'), par *Dominé*, XVI. 106.

— — (Sur l'), par *Guibourt*, XVII. 181.

— — (Sur l'), par *Barlai*, XX. 298.

— — (Sur l'), par *Schilppe*, XXXIII. 314.

— — (Pommade à l'), par *Van Basteluër*, XXXIV. 436.

— **de crucifères** (Sur l'), par *Pleiss*, X. 209.

— **de proto-iodure de fer** (Sur l'), par *Rabourdin*, XLVI. 161.

— **iodée artificielle** (Sur l'), par *Guibourt*, XX. 169.

— — (Sur l'), par *Bredschneider*, XXVI. 433.

— — (Sur l'), par *Hugounenq*, XXIX. 214.

— — (Sur l'), par *Berthé*, XXVII. 67.

— **iodo-ferrée** (Sur l'), par *Devergie*, XXXVII. 441.

— **d'eau-de-vie de grains** (Sur l'), par *Kolbe*, I. 131.

— **de la fécule** (Sur l'), par *Payen*, X. 460.

— **de fole de lotte** (Sur l'), par *Guibourt*, XLII. 20.

— — **de morue**, contre la carie scrofuleuse, par *Souvezac*, II. 160.

— — (Sur l'), par *Jongh*, V. 381.

— — (Sur l'), par *Brefeld*, VII. 307.

— — (Pommade d'), par *Brefeld*, VII. 462.

— — Son emploi dans la phthisie, par *Williams*, XVI. 61.

— — (Formules de l'), XVII. 296.

— — dans la phthisie, par *Duclos*, XVIII. 60.

- Huile de foie de morue et suc pancréatique**, par *Hase*, XIX. 464.
- — contre l'ichthyose, par *Banks*, XX. 296.
- — Son analyse, par *Riegel*, XXII. 79.
- — Sa composition, par *Winkler*, XXII. 225.
- — par *Morris*, XXIII. 139.
- — et ses succédanés, par *Berthé*; rapport par *Bouchardat*, XXIII. 426.
- — Son emploi en médecine, par *Dubail*, XXV. 36.
- — (Gelée d'), par *St. Martin*, XXVI. 439.
- — Sa falsification, par *Robinet*, XXVIII. 121.
- — Son administration, par *St. Martinet Mouchon*, XXXIII. 151.
- — Son action sur les maladies de poitrine, par *Smith*, XXXIV. 387.
- — (Sur l'), par *Jeannel*, XXXVIII. 360.
- — **de rafe** (Sur l'), par *Girardin et Preisser*, I. 503.
- — — (Sur l'), par *Gobley*, V. 306.
- **de gaultheria procumbens** (Sur l'), par *Cahours*, III. 364.
- **de goudron légère** (Sur l'), par *Ritthausen*, XXVI. 71.
- **empyreumatique de camphre** (Sur l'), par *Kraut*, XLV. 105.
- **de houille** (Sur l'), par *Riche et Bardy*, XXXIX. 340.
- — (Sur l'), par *Robin*, XX. 105.
- **de lentisque** (Sur l'), par *Leprieur*, XXXVII. 251.
- **de liard** au caoutchouc, par *Boulet*, XVII. 416.
- Huile de lin dans les hémorrhoides**, par *Van Ryn*, XVIII. 62.
- — **siccative** (Sur l'), par *Liebig*, XXII. 47.
- **lourde**. Sa combustion, par *Dony*, XXXIII. 446.
- **de media sativa** (Sur l'), par *Luck*, VIII. 369.
- **de monard** (Sur l'), par *Arppe*, X. 210.
- **d'olive**. Son emploi dans les cas de morsure de la vipère, par *Dusourd*, XVII. 221.
- **de pétrole** (Sur l'), par *Ure*, XIV. 43.
- **de pomme de terre** (Sur l'), par *Gaultier de Claubry*, II. 257.
- — (Sur l'), par *Schlieper*, X. 437.
- **pyrogénée** dans l'eczéma, par *Lafond Gouzy*, XX. 302.
- **de raifort** (Sur l'), par *Hubatska*, V. 42.
- **de ricin** (Sur l'), par *Bussey*, IX. 145.
- — alcoolique, par *Ostermayer*, XIII. 356.
- — Ses acides gras, par *Sal-müller*, XIII. 391.
- — (Sur l'), par *Scharling*, XV. 315.
- — (Sur l'), par *Jeannel*, XXXVIII. 360.
- **de roses**. Sa préparation en Orient, par *Landerer*, XX. 279.
- **de succin** (Sur l'), par *Dæpping*, VIII. 311.
- **vésicante**, dite feu belge, par *Gille*, XLIII. 281.
- contre la colique des peintres, par *Dassier*, VIII. 75.
- (Sur l'), qui résulte de l'action des acides sur le fer impur, par *Reynolds*, XLIII. 96.

Huile (Quantité d') fournie par les graines oléagineuses, par *Berjot*, XLIII. 277.

— **de dauphin** (Sur l'), par *Berthelot*, XXVII. 34.

— **essentielle de bouleau** (Sur l'), par *Sobrero*, II. 207 et III. 288.

— — **de fruits**, par *Buchner*, XLVI. 390.

— — **de muscades**, par *Cloez*, XLV. 150.

— — — (Sur l'), par *Schacht*, XLV. 185.

— — **de semen-contra**, par *Kraut*, XLV. 187.

Huiles d'amandes douces et d'olives. Moyen d'y reconnaître l'huile de pavot et les autres huiles siccatives, par *W'imme*, XLII. 500.

— **de croton, de laurier et de muscades**. Leur préparation par le sulfure de carbone, par *Lepage*; rapport par *Mayet*, XXXI. 28.

— **comestibles** (Essai des), par *Marchand*, XXIV. 267.

— **et graisses médicinales**. Leur préparation, par *Lhermite*, XXIV. 349.

— **grasses**. Leur action sur l'économie, par *Kluge et Thier-nesse*, IX. 489.

— — **et soufre**, par *Anderson*, XII. 369.

— — (Action de l'acide sulfurique et du bichromate de potasse sur les), par *Arzbacher*, XVII. 479.

— — **Leurs falsifications**, par *Behrens*; rapport par *Reveil et Guibourt*, XXIV. 351.

— — **falsifiées avec l'huile de résine**, par *Jungst*, XLI. 445.

— — **Leur examen par l'acide**

sulfurique, par *Fehling*, XXV. 50.

Huiles végétales (Sur les), par *Lefort*, XXIII. 278 et 342.

— **de l'Inde** (Sur les), par *Lépine*, XL. 16.

— **ozonisées**. Leur emploi médical, XXXVII. 140.

— **Leurs propriétés de calmer les fiots**, par *Van Beck*, II. 46.

— (Recherches sur les) qui se produisent par l'action de l'acide sulfurique sur les végétaux, par *Stenhouse*, XVIII. 311.

— **employées dans la parfumerie**, par *Hoffmann*, XXI. 439.

— **Leur analyse par l'acide sulfurique**, par *Maumené*, XXV. 210.

— **Leur falsification**, par *Calvert*, XXV. 448.

— **Leur saponification**, par *Pelouze*, XXVII. 321.

— (Extraction et épuration des), par *Barreswil*, XXXIII. 445.

— **fixes**. Leur décoloration, par *Brunner*, XXXIV. 214.

— **minérales de l'Amérique** (Sur les), par *Maurice*, XXXIX. 434.

— (Essai des), par *Donny*, XLVI. 369.

— **essentielles résinifiées** (Sur les), par *Curieux*, XXXII. 397.

— — **et aromes** (Sur les), par *Mahier*, IX. 202.

— — (Acides qui accompagnent les) pendant leur préparation, par *Wander*, XXVIII. 315.

— — **Leur analyse**, par *Berthelot*, XXVIII. 450.

— — **Leur matière colorante**, par *Overbeck*, XXX. 80.

— — **Leur action sur les sulfates**, par *Bastick*, XLII. 120.

- Huiles volatiles et bisulfites alcalins**, par *Bertagnini*, XXIV. 156.
- — Leur falsification, par *Bolley*, XLI. 453.
- — Procédé pour les distinguer, par *Greville*, XXIV. 133.
- — de *gaultheria procumbens*, par *Procter*, III. 275.
- Humus** (Rôle de l') et des engrais dans l'alimentation des plantes, par *E. Soubeiran*, XVII. 321 et XVIII. 5.
- Hydatites** transmis par contagion, par *Klencke*, V. 161.
- Hydracides**. Leur production à l'aide des corps poreux, par *Corenwinder*, XXI. 214.
- Leur combinaison avec les carbures alcooliques, par *Berthelot*, XXXII. 90.
- Hydramides** (Sur les), par *Cahours*, XIV. 438.
- Hydrastine** (Sur l'), par *Mala*, XLV. 103.
- Hydrates** (Sur les), par *Fremy*, XI. 169.
- Hydrobenzamide** (Sur l'), par *Engelhardt*, XXXVI. 147.
- Hydrocarbonate de zinc** (Sur l'), par *Delesse*, XI. 313.
- Hydrocarbures chlorés** (Sur les), par *Church*, XXXVIII. 73.
- Hydrochlorate d'ammoniac** dans les fièvres intermittentes, par *Aran*, XX. 439.
- de chaux dans les maladies de la peau, par *Casenave*, XIX. 221.
- Hydrocotyle** contre la lèpre, par *Guibourt*, XXIV. 424.
- (Sur l'), par *Boileau*, XXV. 153.
- Hydrocotyle** (Sur l'), par *Lépine*, XXVIII. 47.
- (Sur l'), par *Casenave*, XLV. 274.
- Hydroferrocyanate de potasse et d'urée** (Sur l'), par *Huraut*, XVIII. 411.
- Hydrogène**. Son passage à travers les corps solides, par *Louyet*, XV. 125.
- Sa combustibilité par le chlore, le brome, l'iode et l'oxygène, par *Bussy*, XVII. 20.
- Ses propriétés électrochimiques, par *Becquerel*, XXIII. 361.
- (Modifications actives de l') et de l'oxygène, par *Osann*, XXVI. 68.
- (Sur une réaction de l'), aidé de la pression, par *Læwenthal*, XXXVIII. 153.
- antimoné (Sur l'), par *Meissner*, I. 428.
- — et sulfure de carbone, par *Schiel*, XXXIV. 448.
- arsénié (Sur l'), par *Meissner*, I. 428.
- — (Empoisonnement par l'), par *O'Reilly*, II. 61.
- ferré (Sur l'), par *Dupasquier*, I. 391.
- — (Sur l'), par *Carrius* et *Wanklyn*, XLI. 174.
- naissant et acide cinna-mique, par *Erlenmeyer* et *Alexejeff*, XLII. 441.
- — Son action sur quelques substances organiques, par *Geuther*, XXXV. 230.
- phosphoré (Sur l'), par *Walckner*, II. 44.
- — (Sur l'), par *P. Thenard*, VI. 174.
- — inflammable. Sa préparation, par *Boettger*, XXXII. 371.

- Hydrogène phosphoré** (Sur l'), par *Landolt*, XXXIX. 75.
 — — (Sur les couronnes de l'), par *Coulter*, XLVI. 371.
 — **silicé** (Sur l'), par *Wöhler*, XXXIV. 397.
 — **sulfo-arsénié** dans les eaux minérales, par *Viale et Latini*, XXXIII. 174.
 — **sulfuré** dans les eaux de la côte d'Afrique, par *Daniell*, I. 151.
 — — Son action sur les corps azotés, par *Zinin*, IX. 138.
 — — converti en acide sulfurique, par *Dumas et Chevreul*, XI. 248.
 — — Son action sur les éthers nitreux et nitrique, par *Kopp*, XI. 320.
 — — Son action sur le chlorure de silicium, par *I. Pierre*, XII. 231.
 — — Son emploi dans l'analyse, par *Ebelmen*, XV. 266.
 — — (Appareil pour le dégagement de l'), par *Kemp*, XXVII. 295.
 — — (Appareil pour dégager l'), par *Rissler*, XXX. 219.
 — — et **acichloride de chrome**, par *Vogel*, XLII. 351.
 — **bisulfuré** (Sur l'), par *Schoenhein*, XLVI. 311.
Hydrophobie (Sur l') transmise aux herbivores, par *Dupuy*, III. 492.
 — après un an d'incubation, par *Duperthuis*, III. 494.
 — (Sur l'), par *Méliér*, VI. 387.
Hydrophytes. Leurs usages, par *Gouleven*, XV. 365.
Hydropique (Liqueur d'une), par *Vogel*, IV. 98.
Hydropisie de l'ovaire (Sur l'), par *Venot*, XXXVIII. 462.
 — **du péritoine** (Sur l'), par *Ruel-Ogez*, XIV. 365.
Hydrosilicate d'alumine (Sur l'), par *Damour et Salvétat*, XIII. 142.
Hydrothérapie et hydrosudopathie, par *Scouttelen*; rapport par *E. Boudet*, III. 324.
Hydrotimétrie de Boutron et F. Boudet; rapport par *Bussy*, XXX. 18.
Hydruure de salicyle (Présence de l') dans le crepis foetida, par *Wicke*, XXI. 158.
Hydruures d'argent et autres métaux, par *Poggendorff*, XV. 316.
Hygiène publique en Belgique, par *Bussy*, XVII. 97.
 — **des manufactures** (Sur l'), par *Kuhlmann*, XXX. 381.
 — **des grandes villes** (Sur l'), par *Bertulus*, XIII. 284.
Hypnotisme (Sur l'), par *Vigla*, XXXVII. 67.
Hypochlorite d'alumine (Sur l'), par *Orioli*, XXXVIII. 240.
 — **de chaux**. Son action sur les matières organiques, par *Bastick*, XIV. 20.
 — — Sa décomposition spontanée, par *Hoffmann*, XXXVIII. 468.
 — — Sa fabrication, par *Schrader*, XLIV. 93.
 — — et essence de térébenthine, par *Chautard*, XXI. 88.
 — **de magnésie**, comme antidote du phosphore, par *Béchart*, XXIV. 352.
Hypophosphite de soude. Son inefficacité dans le traite-

ment de la phthisie pulmonaire, par *Vigla*, XXXIII. 146 et 301.
Hypophosphites. Leur préparation, par *Hager*, XLIV. 262 et 550.
 — contre la phthisie, par *Dechambre*, XXXIV. 383.
 — de soude et de chaux, XXXIII. 146.
 — — Leur valeur thérapeutique, par *Quain*, XXXVIII. 143.
Hyposulfates. Leur préparation, par *Hauer*, XXXVIII. 71.
Hyposulfite de quinine (Sur l'), par *Wetherill*, XIV. 320.
 — de soude. Sa préparation, par *Walchner*, IV. 310.

Hyposulfite de soude (Sur l'), par *Faget*, XV. 333, 335.
 — — Sur quelques réactions qui lui sont propres, par *Froehde*, XLIV. 269.
 — — Son pouvoir dissolvant, par *Field*, XLV. 363.
 — — et chlorure d'antimoine, par *Strohl*, XVI. 11.
Hyposulfites du commerce. Leur dosage, par *Schlagdenhauffen*, XXX. 81.
Hyracum (Sur l'), par *Reichel*, XVII. 138.
 — par *L. Soubeiran*, XXIX. 378.
Hystérie. Son traitement par le chloroforme, par *Briquet*, XL. 504.

I

Igasurine (Sur l'), par *Desnoix*, XXV. 202.
Ilménium (Sur l'), par *Hermann*, X. 290 et XII. 313.
Image photographique (Sur la composition de l'), par *Spiller*, XXXVIII. 233.
Images. Leur reproduction au moyen de l'iode et de la teinture de galac, par *Jonas*, XXXV. 475.
Imperméabilisation des tissus (Sur l'), par *Murmann* et *Krakowiser*, XXXIV. 217.
Importation des sangsues en France, IX. 112.
Impression sur tissus par le procédé Broquette, par *Barreswil*, XVII. 271.
 — teinture et peinture, par *Kuhlmann*, XXXI. 271.
Incandescence voltaïque (Sur l'), par *Grove*, XII. 151 ;

et analyse, par *Briquet*, XIV. 29.
Incendies (Procédé pour éteindre les), par *Philipps*, XIX. 437.
Incinération (Sur l'), par *Storer*, XXXVIII. 150.
Incontinence d'urine (Pilules contre l'), par *Béringuier*, VI. 386.
 — — chez les enfants (Poudre contre l'), par *Faure*, XXXV. 203.
Indes orientales hollandaises. Mission de M. de *Vrij*, XL. 114.
Indices de réfraction (Sur les), par *Buignet*, XL. 326.
Indigo. Son emploi contre l'épilepsie, par *Simonin*, I. 164.
 — (Sur l'), par *Erdmann*, I. 255.
 — blanc et indigotine. Leur préparation, par *Fritzsche*, II. 436.

- Indigo** (Recherches sur l'), par *Fritzche*, IV. 135.
- Son extraction du *polygonum tinctorium*, par *Gaudry*, V. 133.
 - Sa présence dans la famille des orchidées, par *Calvert*, VI. 198.
 - Action des alcalis sur ses dérivés, par *W. Hoffmann*, VII. 193 et 241.
 - (Procédé pour essayer l'), par *Lindenlaub*, XXI. 231.
 - Sa présence dans l'urine humaine, par *Hill Hassal*, XXV. 357; XXVII. 400.
 - Son emploi dans l'épilepsie, par *Rodriguez*, XXVIII. 312.
 - Son emploi comme réactif du glucose, par *Mulder*, XXXIV. 453.
 - Sa décoloration par les sulfités acides, par *Schoenbein*, XXXV. 231.
 - Son emploi comme réactif de l'acide azotique, par *Wurtz*, XXXVI. 154.
 - bleu. Action qu'il éprouve de la part de quelques essences, par *Frederking*, XXXVI. 399.
 - Son emploi pour découvrir le glucose et le sucre de fruits, par *Mulder*, XXXVIII. 179.
 - Procédé pour le distinguer du bleu de Prusse, par *Pohl*, XXXIX. 239.
- Indigotine** (Action de l'), sur la potasse, par *Fritzche*, I. 36.
- Iodium** (Sur l'), par *Reich* et *Richter*, XLIV. 531; XLV. 182 et XLVI. 466.
- Inflammations** (Traitement des), par *Robert Latour*, XVII. 385.
- Inflorescences anormales** (Sur les), par *Payer*, III. 454
- Inga** (Sur l'), par *Grimault*, XXVI. 230.
- Inhalations** des substances médicamenteuses, par *Snow*, XX. 142.
- Injectons anatomiques** (Sur les), par *Lenoir* et *Barreswil*, III. 451.
- **arsénicales** (Sur les), par *Benott*, VII. 147.
 - **iodées**. Dans la dysenterie, par *Delion*, XXIII. 147.
 - **uréthrales**, par *Acton*, XXI. 223.
- Inoculation stibiée** (Sur l'), par *Debourge*, V. 310.
- Inosite** dans le tissu pulmonaire, par *Cloetta*, XXIX. 359.
- (Sur l'), par *Vohl*, XXXIV. 77.
- Inosurie** (Sur l'), par *Gallois*, XLIII. 271.
- Insectes** du genre *meloé*, par *Lavini* et *Sobrero*, VII. 467.
- du genre *meloé* (Sur les), par *Virey*, VII. 470.
 - nuisibles dans les pharmacies, par *Leduc*, XII. 261.
 - **vésicants** (Sur les), par *Ferrer*, XXXVI. 277.
- Inspection** des officines de pharmaciens, XXXVI. 215.
- Institut agronomique** de Versailles, XVI. 372.
- Instruction** pour l'exécution du règlement du 23 décembre 1854, XXVII. 141.
- Internes des hôpitaux** (Banquet des), XXXI. 77.
- Intolérance** d'une recrue pour le pain et la pâtisserie. II. 261.
- Inuline**. Sa composition, par *Woswoskresensky*, X. 132.
- Sa préparation par *Thirault*, XXV. 205.

- Invagination intestinale**, XXXV. 303.
- Iodate et iodure de sodium.**
Leur combinaison, par *Rammelsberg*, XLI. 255.
- Iode.** Sa recherche dans les eaux minérales, par *O. Henry*, I. 215.
— Sa présence dans l'acide nitrique, par *Lembert*, I. 297 et III. 201.
— Son action sur les oxydes, par *Jammes*, III. 356.
— Sa recherche dans les eaux minérales, par *Bonjean*, IV. 67.
— Son action sur quelques sels, par *Filhol*, VI. 418.
— dans les eaux des Pyrénées, par *O. Henry*, VII. 15.
— pour enlever les paillettes de fer dans la cornée, par *Reiniger*, VII. 474.
— Son action sur le xanthate de potasse, par *Zeise*, IX. 152.
— Son extraction de l'eau des bains, par *Labiche* et *Chantrel*; rapport par *E. Soubeiran*, IX. 267 et 349.
— Sa falsification, par *Righini*, IX. 273.
— (Teinture d'), par *Guibourt*, X. 113.
— Son action sur le sublimé, par *Selmi*, X. 346.
— Son action sur la pommade mercurielle, par *Van de Poel*, X. 356.
— (Sur l'), par *Kufferschlaeger*, X. 421.
— extrait de ses dissolutions, par *Persoz*, XII. 105.
— trouvé dans les algues des Asturies, par *Bonnet*, XIV. 119.
— (Teinture d') dans les maladies de la peau, par *Uoffbaner*, XIV. 288.
- Iode arsénieux** (Sur l'), par *Meurer* et *Kuhn*, XIV. 444.
— Sa falsification, par *Herberger*, XV. 206.
— dans les plantes marines, par *Dorvault*, XV. 209.
— dans toutes les plantes d'eau douce, par *Chatin*, XVII. 418.
— dans les plantes d'eau douce, par *Personne*, XVII. 451.
— Son existence dans la betterave, par *Lamy*, XVIII. 33.
— dans les eaux douces, les plantes et les animaux, par *Chatin*, XVIII. 241.
— (Lettre sur l'origine de l'), par *Marchand*, XVIII. 353.
— Son dosage à l'aide du chloroforme, par *Rabourdin*, XIX. 13.
— (Inhalation d'), par *Huette*, XIX. 221.
— dans les calcaires, par *Lembert*, XIX. 240.
— dans l'air, par *Chatin*, XIX. 421.
— Son dosage par l'acide hypoazotique, par *Grange*, XIX. 425.
— (Sensibilité des réactifs de l'), par *Lassaigne*, XIX. 428.
— Extraction de ses combinaisons, par *Bechi*, XX. 5.
— rendu soluble dans l'eau, par *Debauque*, XX. 34.
— (Recherche de l'), par *Gaultier de Claubry*, XXII. 191.
— (Rapport sur le procédé de MM. *Cornélis* et *Gille* pour la préparation de l'), par *Poulenc*, XXII. 196.
— (Préparation d'), par *Bonnet*, XXII. 222.
— (Rapport sur les travaux de M. *Chatin*, relatifs à la recherche de l'), par *Bussy*, XXII. 364.

Iode dans les plantes, par *Stevenson Macadam*, XXIII. 317.
 — (Réactions propres à découvrir l'), par *Overbeck*, XXIV. 72 et XXV. 47.
 — (Faits pour servir à l'histoire de l'), par *Barreswil*, XXIV. 346.
 — Sa recherche, par *de Luca*, XXV. 17.
 — Sa recherche et son dosage, par *Moride*, XXV. 131.
 — Sa recherche, par *Chatin*, XXV. 192.
 — Sa recherche dans l'air, l'eau de pluie et la neige, par *de Luca*, XXVI. 250.
 — (Sur une nouvelle combinaison de l'), par *Socquet et Guilliermond*, XXVI. 280.
 — Moyen de l'administrer, par *Barrère*, XXVI. 386.
 — Sa recherche dans l'air, par *Chatin*, XXVI. 438.
 — Sa recherche, par *Mayer*, XXIX. 127.
 — comme antidote de la belladone, par *Rioya*, XXIX. 219.
 — Sa recherche par *Viale et Latini*, XXIX. 406.
 — dans les eaux de Vichy, par *O. Henry*, XXIX. 413.
 — dans les eaux minérales, par *Liebig*, XXX. 114.
 — (Dosage de l') contenu dans l'alcoolé, par *Commaille*, XXXII. 321.
 — atmosphérique, par *de Luca*, XXXII. 414; XXXIII. 32.
 — Son dosage par l'hyposulfite de soude, par *Nicklès*, XXXIII. 89.
 — Sa diffusion, XXXIII. 271.
 — (Nouvelles recherches sur l'), par *Marchand*, XXXIII. 401.
 — dans les eaux, par *Berthelot*, XXXIV. 65.

Iode atmosphérique. Observations de *Bouquet*, au sujet de la note de *Marchand*, XXXIV. 133.
 — Sur sa recherche par l'amidon, par *O. Henry* et *Humbert*, XXXIV. 203.
 — (Essai de l') en présence des matières organiques, par *Loewe*, XXXV. 78.
 — Sa recherche dans l'acide nitrique, par *Stein*, XXXV. 238.
 — atmosphérique, par *de Luca*, XXXVI. 288.
 — Son oxydation par les composés du soufre et de l'arsenic, par *Péan de Saint-Gilles*, XXXVI. 445.
 — Son dosage, par *de Luca*, XXXVII. 114.
 — Son action sur l'essence d'anis, par *Aelsmann et Kraut*, XXXVII. 156.
 — atmosphérique, par *Chatin*, XXXVII. 259.
 — Son extraction, par *Stefanelli et Doveri*, XXXVII. 316.
 — des eaux minérales et des eaux potables, par *Viale*, XXXVII. 343.
 — Son dosage, par *Roger*, XXXVII. 410.
 — (Dosage de la teinture d'), par *Ranwez*, XXXIX. 312.
 — Son action sur l'amidon du cacao, par *Payen*, XLI. 367.
 — Son action sur le précipité blanc, par *Schwarzenbach*, XLII. 175.
 — Sa dissolution à l'aide des sulfites, par *Hesse*, XLII. 53?
 — Son extraction, par *Swarz et Luchs*, XLIII. 426.
 — et **brome**. Procédé pour les reconnaître, par *Reynoso*, XV. 406.

- Iode et brome.** Leur recherche par le permanganate de potasse, par *O. Henry*, XXVII. 423.
 — — Leur recherche, par *O. Henry* et *Humbert*, XXXII. 401.
 — — Leur dosage, par *Rimann*, XXXIX. 71.
 — et **codéine**, par *Anderson*, XVIII. 427.
- Iodhydrate d'ammoniaque** (Sur l'), XXIV. 34.
- Iodisme** constitutionnel (Sur l'), par *Rilliet*, XXXVII. 303 et 379. Rapport par *Boudet*, XXXVII. 385.
- Iodo-arsénite de mercure** (Sur l'), par *Pedrolli*, XLIII. 499.
- Iodoforme.** Influence de la température sur sa production, par *Bouchardat*, IV. 18.
 — Sa préparation, par *Clary*, VI. 51.
 — Sa préparation, par *Filhol*, VII. 267.
 — Sa production, par *Millon*, IX. 136.
 — Sa préparation, par *Poulenc*, XXII. 361.
 — Sa solution dans le sulfure de carbone, par *Humbert*, XXVI. 194 et XXIX. 352.
 — (Action de la potasse sur l'), par *Brunning*, XXXIII. 398.
 — (Sur l'), par *Hlasiwetz*, XXXVII. 152.
 — (Sur l'), par *Buttlerow*, XXXIX. 76.
- Iodognosie** (Sur l'), de *M. Dorvault*, par *Huraut*, XVIII. 145.
- Iodosels de bismuth et d'antimoine**, par *Nicklès*, XL. 321.
- Iodure d'acétyte** (Sur l'), par *Guthrie*, XXXIV. 61.
- Iodure d'amidon** (Sur l'), par *Gaultier de Claubry*, XVIII. 409.
 — — soluble et sirop du même nom, par *Magnes Lahens*, XIX. 243.
 — — Sa décoloration, par *Magnes Lahens*, XXI. 13.
 — — soluble, par *Seput*, XXI. 202.
 — — et sirop du même nom, par *E. Soubeiran*, XXI. 329.
 — — Sa décoloration, par *E. Baudrimont*, XXXIX. 45.
 — — Sa décoloration, par *Personne*, XXXIX. 49.
 — — Sa décoloration, par *Duroy*, XXXIX. 94.
 — — (Sur l'), par *Kemper*, XLIV. 455.
 — **d'ammonium** dans la syphilis, par *Gamberini*, XXXVI. 381.
 — — Sa préparation, par *Jacobsen*, XLV. 111.
 — **d'antimoine** et ses usages dans la thérapeutique, par *Corput*, XLI. 527.
 — (Sur l'), par *Van der Espt*, XLV. 554.
 — **d'arsenic.** Sa préparation, par *Nicklès*, XXXVI. 161.
 — **d'antimoine** (Sur l'), par *Schneider*, XXXVIII. 154.
 — — (Sels doubles formés par l'), par *Schaeffer*, XXXVIII. 154.
 — **d'azote** (Sur l'), par *Gladstone*, XX. 153.
 — — (Sur l'), par *Bunsen*, XXIII. 393.
 — et **bromure de baryum**, par *Werther*, XLVI. 69.
 — **de cadmium.** Son emploi, par *Garrod*, XXXIII. 140.
 — — Sa préparation, par *Vogel* et *Faustner*, XLV. 288.

- Iodure de calcium.** Sa préparation, par *Hesse*, XLI. 520.
- — Sa préparation, par *Liès Boudart* et *Jobin*, XXXV. 110.
 - et **bromure de cyanogène**, par *Langlois*, XLI. 46.
 - **d'éthyle** et précipité blanc, par *Sonnenschien*, XXXIII. 63.
 - — Son action sur quelques cyanures, par *Schlagdenhauffen*, XXXV. 205.
 - **de fer (Proto)**, par *Dupasquier*, I. 224.
 - — solide, par *Mialhe*, V. 72.
 - — (Sur l'), par *Calloud*, IX. 356.
 - — (Pilules d'), de *Gille* et de *Blancard*, par *Lecanu*, XVIII. 250.
 - — (Pilules magistrales d'), par *Mayet*, XVIII. 342.
 - — (Rapport sur deux notes de *M. Lecoq*, de *Saint-Quentin*, relatives au proto) et à la *santonine*, par *Guillemette* et *Goble*, XXIII. 135.
 - — à la glycérine. Sa préparation, XXXIV. 55.
 - — (Sur le), par *Denique*, XXXVI. 281.
 - — (Empoisonnement par l') et les amandes amères, par *Toscan*, XLII. 263.
 - — (Sirop d') à la glycérine, par *Vezu*, XLII. 339.
 - — (Sur l'), par *de Luca*, XLIII. 57.
 - — et **de quinine** cristallisé, par *Sméd*, XLIII. 485.
 - — Sa conservation, par *Vezu*, XL. 463.
 - **de mercure (Bi)** (Sur le), par *Warrington*, III. 37.
 - — Son action thérapeutique, par *Gibert*, VI. 151.
 - — Son action sur l'ammoniaque et les alcaloïdes, par *Nessler*, XXXIV. 443.
- Iodure de mercure (Bi).** Sa décomposition, par *H. Rose*, XLIII. 334.
- — Ses états isomériques, par *Schiff*, XXXVI. 389.
 - **de chlorure mercurieux** (Sur l'), par *Perrens*, XXXI. 422.
 - — — (Sur l'), par *Rochard*, XXXIII. 74.
 - — — (Sur l'), par *F. Boudet*, XXXV. 341.
 - **de plomb bleu** (Sur l'), par *Durand*, II. 311.
 - — Sa préparation, par *F. Boudet*, XI. 274.
 - — Sa préparation, par *Huraut*, XV. 34.
 - — photographique, par *Roussin*, XXIX. 438.
 - **de potassium.** Son emploi dans la syphilis, I. 75.
 - — Sa préparation par *Olto Eder*, III. 146.
 - — Sa cristallisation, par *Bouchardat*, IV. 18.
 - — Son action sur l'eau de fleur d'oranger, par *Sauvan*, IV. 210.
 - — Sa sophistication. Lettre de *Destouches* et *Paton* à *F. Boudet*, VII. 136 et 229.
 - — Sa falsification, par *Personne*, IX. 355.
 - — Son emploi contre le rhumatisme, par *Ebrard*, X. 36.
 - — Son dosage, par *Berthet*, X. 187.
 - — Son introduction dans la pommade mercurielle, par *Kupferschlager*, X. 421.
 - — (Pommade d'), et pommade mercurielle double, par *Deschamps*, XI. 271.
 - — Son emploi dans les affections

- saturnines et mercurielles, par *Melsens*, XVI. 136.
- Iodure de potassium** (De l') dans la chorée, par *Oke*, XXII. 461.
- — contre le rhumatisme chronique, par *Hanfield Jones*, XXV. 468.
- — (Action de l'éther sur l'), par *Magnes Lahens*, XXVI. 274.
- — dans la goutte, par *Spencer Wells*, XXVI. 385.
- — Son incompatibilité avec le calomel et d'autres préparations mercurielles, par *Procter*, XXVII. 55.
- — contre l'intoxication saturnine, par *Malherbe*, XXVII. 232.
- — Moyen d'y déceler le carbonate et l'iodate de potasse, par *Copney*, XXX. 119.
- — Sa préparation, par *Liebig*, XXVIII. 285.
- — (Action de différents réactifs sur l'), par *Ubal dini*, XXXVI. 292.
- — (Bi) (Sur le), par *E. Baudrimont*, XXXIX. 45.
- — (Sur l'), par *Mohr*, XL. 157.
- — (Sur l'), par *Erlenmeyer*, XL. 431.
- — Sa préparation, par *Pettenkoffer*, XLI. 520.
- — (Sur l'), par *Schænbein*, XLIV. 83.
- **de quinine et de cinchonine** (Sur l'), par *Thomson*, VIII. 275.
- **de sodium**. Sa présence dans le sel gemme, par *O. Henry*, XIV. 245.
- — **et iodate**. Leur combinaison, par *Rammelsberg*, XLI. 255.
- **de soufre soluble** (Sur l'), par *Cailletet*, XLII. 162.
- Iodure de soufre** (Sur l'), par *Guthrie*, XLII. 533.
- — (Sur un prétendu), par *Lebaigue*, XLV. 124.
- **bromure et chlorure potassiques**. Réactions qu'ils présentent, par *Besnou*, XX. 270.
- Iodures dans les bromures**. Moyen de les reconnaître, par *La-saigne*, II. 206.
- (Sur les), par *Labouré*, IV. 325.
- **alcalins cristallisés** (Sur les), par *Stephani*, XXVI. 450.
- — Leur préparation, par *Liebig*, XLI. 520.
- **mercureux et mercurique**. Leur préparation, par *Dublanc*, XV. 164.
- **métalliques**. Leur préparation, par *Squire*, XLIII. 247.
- **de phosphore** (Sur les), par *Corenwinder*, XVIII. 423.
- **et bromures dans les oscillariées**, par *Meyrac*, XVII. 451.
- Ipécacuanha** comme moyen rubéfiant, par *Hannay*, V. 159.
- (Sur l'), par *Weddell*, XVI. 33.
- Composition de sa racine, par *Willigk*, XX. 276.
- dans la dysenterie, XX. 383.
- Son action physiologique, par *Péchohier*, XLIII. 85.
- Iris** (Coloration de la racine d') par le sulfate de fer, par *Poulenc*, XX. 53.
- **de Florence** (Racine d'), par *Martin*, XXII. 454.
- Irisine et ses congénères**, par *de Babo*, XXXIII. 77.
- Isomérisme** (Sur l'), XI. 305.

Isomorphes (Assimilation des substances), par Roussin, XLIII. 102.

Isomorphisme (Sur l'), par Scherer, XI. 58.

— (Sur l'), par Titus d'Alth, XXVI. 391.

— entre les métaux du groupe de l'azote, par Nicklès, XXXIX. 116; XL. 277.

— des sulfates de cadmium, de didyme et d'yttria, par Ram-melsberg, XLII. 344.

Isomorphisme (Sur l'), par Maumené, XLV. 157.

Ivoire artificiel (Sur l'), par Cheverton, XXII. 444.

— **fossile** (Analyse de l'), par Wicke, XXVI. 393.

Ivraie (Moyen de reconnaître l') dans la farine de froment, par Ruspini, V. 297.

— **enivrante** (Sur l'), par Baillet et Filhol, XLIV. 278.

Ivrognerie (Remède contre l'), par Schreiber, IV. 145.

J

Jade oriental (Sur le), par Damour, X. 212.

Jagre (Sucre de), ou **de pal-mier**, par L. Soubeiran, XXXI. 14.

Jalap (Résine de) pure et blan-che, par Nativelle, I. 228,

— (Résine de). Sa falsification, par Goble, III. 461.

— (Résine de), par Kayser, VIII. 275.

— (Résine de). Sa préparation, par E. Soubeiran, X. 195.

— (Résine de). Essai par le chlo-rure de soude, par de Smedt, X. 357.

— (Résine de). Sa falsification, rapport par Vée et Poulenc, XII. 119.

— (Résine de), par Buchner, XXVI. 363.

— (Sur les résines de), par Mayer, XXVII. 155 et XXIX. 123.

— (Résine de). Son extraction, moyen de reconnaître sa pureté

et son emploi, par L. Hoffmann; rapport, par F. Boudet, XXVII. 301.

Jalap (Nouvelle espèce de), par Guibourt, XLIV. 475.

— (Faux), par Guibourt, XLV. 212.

— (Sur la racine de), par Meyer, XXII. 463.

Jaune de chrome (Nouvelle espèce de), par Pappenheim, XXXVI. 395.

— **de cobalt**. Sa préparation, par Hayes, XLIV. 172.

— **indien** (Sur le), par Stenhouse et Erdmann,, VIII. 401.

— — (Sur le), par Erdmann, X. 154.

— **d'œuf** (Sur le), par Sacc, X. 214.

— — (Sur le), par Goble, XI. 409 et XII. 5.

— Pour l'impression des tissus, par Barreswil, XVIII. 345.

Jean Lopez (Racine de), par *Guibourt*, XXXV. 15.

Journal de pharmacie et de chimie, 50^e anniversaire de sa fondation, XXXV. 370.

Judas (Falsifications de l'oreille de), par *Malbranche*, XXV. 367.

Jugement du tribunal correctionnel de Toulouse, XVIII. 430.

— entre M. Mondelin et les religieuses de *St.-Germain Laval*, XX. 56.

Jugement du tribunal de Roanne, affaire Mondelin, XXI. 377.

Jujubier cultivé. Rapport sur un mémoire de M. Latour, par *Blondeau*, XXXIII. 418.

Jury médical. Abus de pouvoir, II. 355.

Jus sucrés (Défécation des), par *Stammer*, XXXVIII. 385.

Jusquiamme (Empoisonnement par la racine de), V. 397.

— **noire** (Empoisonnement par la), par *Martin St.-Ange*, XXXIX. 382.

K

Kamala (Sur le), par *Guibourt*, XXXIII. 262.

Kawa (Racine de), par *Gobley*, XXXVII. 19.

— (Racine de), par *Cuzent*, XXXIX. 202.

Kératite guérie par le ratanhia, par *Quadri*, XXVIII. 150.

Kermès minéral. Sa préparation, par *Liance*, et rapport par *Dublanc*, XIII. 22.

— — (Sur le), par *Derouen*, XV. 5.

— — Sa falsification, par *Bussy*, XVI. 272.

— — (Du) comme contrepoison de la strychnine, par *Thorel*, XVII. 185 et 190.

— — (Sur le), par *Kosmann*, XVIII. 321.

Kérosolène. Nouvel anesthésique, XL. 303.

Kino (Gélatinisation de la teinture de), par *Redwood*, I. 336.

— Son origine, par *Royle*, VIII. 276.

— et extrait de ratanhia. Leur distinction, par *Waltherberg*, XIII. 357.

— (Étude du), par *Hennig*, XXIV. 76.

Kinos (Sur les), par *Guibourt*, XI. 24.

Koumis ou liqueur des Kal-mouks, XXVII. 196.

Koussine (Sur la), par *Pavesi*, XXXV. 274.

— (Sur la), par *Bedall*, XLIII. 428.

Koussou (Du), par *Martin Solon*, XVII. 391.

— granulé (Sur le), par *Bouchardat* et *Mentel*, XXXVIII. 144.

L

Laboratoire de M. Liebig, à Giessen, par *F. Boudet*, VI. 154.

Lactate de chaux (Sur le), par *Gobley*, VI. 54.

— **de fer**. Sa préparation, par *Lepage*, IX. 272.

— — Sa préparation, par *Thirault*, XXIII. 198.

— **de zinc**. Sa préparation, par *Gobley*, XXXI. 253.

— **et valérianate de quinine**, par *Lucien Bonaparte*, II. 355.

Lactates (Sur les) dans le sang, par *Enderlin*, IV. 190.

— — Leur composition, par *Engelhardt et Maddrell*, XII. 447.

Lactine dans le lait des herbivores, par *Bensch*, XII. 148.

— Son dosage dans le lait, par *F. Boudet*, XXXIII. 416.

— Son dosage dans le lait, par *Poggiale*, XXXIV. 130.

Lactucarium (Sur le), par *Aubergier*; rapport par *Lecanu*, I. 77.

— Moyen de le recueillir, par *Arnaud*, II. 215.

— (Sur le), par *Aubergier*, VI. 421.

— **et lactacine**, par *Mouchon*, XXI. 454.

Laine mélangée de coton. Son essai, par *Owerbeck*, XXXV. 158.

Lait de soufre (Formation de l'acide sulfurique dans la préparation du), par *H. Rose*, I. 220.

— **de vache** (Sels du), par *Haidlen*, III. 467.

Lait. Moyen d'y reconnaître le bicarbonate de soude, par *Chevallier*, V. 137.

— écoulé par la cuisse d'une femme, par *Cannobio*, VIII. 123.

— Son influence sur la santé des nouveau-nés, par *Girard*, VIII. 282.

— (Action de la pepsine sur le), par *Selmi*, IX. 265.

— **de vache** (Empoisonnement par le), X. 425.

— (Action de la présure sur le); par *Selmi*, X. 458.

— Sa conservation, par *de Lignac*, XVI. 214.

— sanguinolent d'une vache, par *Marchand*, XVII. 229.

— (Conservation du) et de la crème, par *Béthel*, XVII. 371.

— d'un monstre du genre pygomèle, par *Joly et Filhol*, XXI. 343.

— (Note pour servir à l'histoire du), par *Girardin*, XXIII. 401.

— (Albumine du), par *Quevenne*, XXIV. 94.

— (Observation sur le), par *Morin*, XXV. 423.

— (Rapport sur un mémoire de M. Rosenthal sur la falsification du), par *Quevenne et Gaultier de Claubry*, XXVI. 214.

— Rapport sur le procédé de M. Marchand, par *Bussy*, XXVI. 352.

— Sa conservation, par *Mabru*; rapport par *Herpin*, XXVIII. 367.

- Lait de porc**, par *Scheven*, XXX. 319.
 — (Instruction pour l'essai du), par *Bouchardat* et *Quevenne*, XXXI. 251.
 — (Examen du) d'une femme atteinte de galactorrhée, par *Vi-gier*, XXXII. 196.
 — (Réponse à un article de M. Vi-gier relatif à l'analyse du), par *Joly* et *Filhol*, XXXII. 458.
 — extrait d'une jeune fille hydro-pique, par *Buignet*, XXXIV. 406.
 — Sa composition à différentes heures de la journée, par *Boe-decker* et *Struckmann*, XXXV. 75.
 — Influence de la traite fraction-née sur sa composition, par *Trommer*, XXXV. 75.
 — (Analyse d'un), pathologique, par *Schlossberger*, XXXV. 156.
 — de diverses espèces de vaches, par *Marchand*, XXXV. 272.
 — (Introduction des médicaments dans le), par *Labourdette*, XXXV. 378.
 — Moyen d'y reconnaître le mer-cure, par *Personne*, XXXV. 437.
 — médicamenteux par assimila-tion digestive, par *F. Boudet*, XXXV. 457.
 — (Sur les gaz du), par *Hoppe*, XXXVII. 237.
 — Sur sa fermentation douce, par *Muller*, XLI. 369.
 — (Nouvelle substance albumi-noïde du), par *Millon* et *Com-maille*, XLVI. 273.
 — Son analyse, par *Millon* et *Commaille*, XLVI. 358.
Laitance de carpe (Sur la), par *Gobley*, XIX. 406.
Laitiers (Emploi des) dans l'a-griculture, par *Thenard*. Rap-port par *Barreswil*, XXXI. 151.
Laiton malléable (Sur le), par *Kessler*, XXXVIII. 159.
Laitue vireuse (Principe de la), par *Lenoir*, XI. 457.
 — (Extrait de tiges de), par *Ma-lenfant*, XXXVIII. 96.
Lampe de Davy (Sur la), par *Boussingault*, IX. 303.
Landolfi (Caustique de), XXVII. 195.
Lanthane (Coloration par l'iode de l'acétate de), par *Damour*, XXXI. 72.
Larmes bataviques (Théorie des), par *Vogel*, XXXVI. 316.
Laudanum (Empoisonnement par le), par *Corfe*, VI. 225.
 — **de Rousseau** (Sur le), par *Marchand*, XLIV. 113.
 — **de Sydenham**. Dépôt qu'il forme, par *Bihot*, XXX. 196.
 — — (Sur le), par *Guibourt*, XXXIX. 252.
 — — **et de Rousseau**. Leur do-sage par gouttes, par *Guibourt*, XLV. 470.
Laumonite (Efflorescence de la), par *Malaguti* et *Durocher*, X. 214.
Lauréats de l'École de pharma-cie de Paris, XVI. 411.
Laurier-cerise (Distillation du), par *Garot*, II. 116.
 — — (Sur les feuilles de). Leurs eaux distillées, etc., par *Lepage*, XIV. 190.
 — — (Histoire chimique des feuil-les de), par *Lepage* et *Gobley*, XV. 40, 274 et 276.
 — **rose** (Influence fâcheuse du), XV. 300.
 — — (Sur le), par *Latour*, XXXII. 332.

Laurine (Sur la), par *Marson*, II. 42.

Laurostéarine. Sa préparation, par *Bolley*, XXXIV. 417.

Lavements nutritifs (Sur les), par *Watson*, XIII. 40.

— **iodés** dans les dyssenteries, par *Einner* et *Delcour*, XXVI. 387.

Ledum (Essence de), par *Froehde*, XLI. 251.

Législation pharmaceutique. Rapport sur les modifications à introduire dans la loi de germinal an XI, par *F. Boudet*, XLVI. 200.

Légumes colorés en vert (Conserves des), XLI. 494.

Légumine (Sur la), par *Rochleder*, IV. 368.

— (Sur la), par *Dumas* et *Cahours*, IV. 376.

— (Sur la), par *Lævemberg*, XVIII. 75.

— (Phosphore dans la), par *Voelcker*, XXXV. 148.

— Produits de son oxydation, par *Froehde*, XXXVI. 306.

Lettre sur l'indigo, par *Laurent*, I. 460.

— aux rédacteurs, par *Manzini*, II. 313.

— au doyen de la Faculté de médecine, par *Dubail*, II. 518.

— à M. *Freymy*, par *Barreswil*, III. 291.

— aux rédacteurs, par *Gerhardt*, III. 376.

— sur la pharmacie, IV. 155.

— aux rédacteurs, par *Martin*, XIV. 201.

— aux rédacteurs, par *Robiquet*, XXII. 40.

— aux rédacteurs, par *Roubaud*, XXII. 216.

Lettre au directeur de l'École de pharmacie de Paris, par *Orfila*, XXIII. 143.

— aux rédacteurs, par *Paquet*, XXIV. 149.

— aux rédacteurs, par *Barreswil*, XXVII. 461.

— aux rédacteurs, par *Levol*, XXX. 152.

— aux rédacteurs, par *Noël de Sava*, XXX. 339.

Leucine (Sur la), par *Laurent* et *Gerhardt*, XIV. 311.

— (Sur la), par *Cahours*, XIV. 318.

— (Sur la), par *Mulder*, XVII. 49.

— (Sur la) par *Gerhardt*, XVII. 134.

— (Sur la), par *Strecker*, XVII. 312.

— (Sur la), par *Göfsmann*, XXVII. 73.

— dans le tissu pulmonaire, par *Cloetta*, XXIX. 359.

— (Sur la), par *Schwanert*, XXXIII. 437.

— Sa purification, par *Gorup-Besanez*, XL. 71.

Leukole. Son identité avec la kinoline, par *Liebig*, VIII. 122.

Levûre (Sur la), par *Ludersdorff*, X. 63.

— Sa composition, par *Thomson*, XXII. 471.

— **lactique**, par *Pasteur*, XXXV. 208.

— **de bière**. Produits de sa décomposition, par *Hesse*, XLI. 90.

Levûres alcooliques. Quelques faits nouveaux à leur sujet, par *Pasteur*, XLII. 193.

Lichen de Ceylan, par *Schacht*, VII. 151.

— **d'Islande**, par *Schnedermann* et *Knop*, IX. 63.

Lichen d'Islande. Destruction de son amertume, par *Leuchs*, XL. 77.

Lichens (Matières colorantes des), par *Schunck*, I. 206.

— (Examen de quelques espèces de), par *Rochleder* et *Heldt*, V. 89.

— (Sur les), par *Kopp*, VI. 81.

— Leur matière colorante, par *Schunck*, VIII. 395, et XI. 403.

— (Principes immédiats des), par *Stenhouse*, XV. 229.

— (Principes immédiats des), par *Strecker*, XV. 235.

Liège (Écorce de), par *Doepping*, IV. 58.

Ligneux (Sur le), par *Poumarède* et *Figuier*, XI, 458 et XII. 81.

— (Action de quelques sels métalliques sur le), par *Erdmann*, XXXIV. 395.

— du blé (Sur le), par *Poggiale*, XXXVI. 111.

Lignites particulières renfermant de la cire, par *Buchner*, XXIII. 391.

Lilacine (Sur la), par *Meillet*, I. 25.

Limaces (Analyse des), par *Bracconnot*, IX. 395.

Limaçon de vigne (Analyse du), par *Gobley*, XXXIII. 161.

Limon du Nil. Sa composition, par *Lassaigne*, V. 468.

— — (Sur le), par *Payen*, XVII. 46.

Limonade au citrate de magnésie (Sur la), par *Massignon*, XII. 31.

— — Sa préparation, par *Cadet Gassicourt*, XIV. 41 et XXI. 447.

— — Sa préparation, par *Robiquet*, XXI. 203.

Limonade au citrate de magnésie. Sa préparation, rapport par *Lefort*, XXXVI. 24.

— — Sa préparation, par *Genevoix*, XLVI. 370.

— **nitrique** dans la coqueluche, par *Gibb*, XXVI. 449.

Lin (Manière de distinguer les fils de) et de coton, de la laine et de la soie, par *Maumené*, XVII. 450.

— **cathartique** (Sur le), par *Butterlane*, XVIII. 221.

— (Sur la graine de), par *Meurein*, XX. 96.

— (Sur les gaz qui se développent dans le rouissage du), par *Hodgers*, XXV. 396.

— (Farine de), par *Decaye* et *Duroy*, XXIX. 374.

— (Moulin à farine de), par *Schaeuffele*, XXIX. 470.

Liniment oléo-calcaire (Sur le), par *Payen*, VII. 308.

— **savonneux** (Sur le), par *Jack*, VI. 150.

— **destrychnine**, VII. 232.

— **vermifuge de Pétrequin**, III. 464.

Liqueur de Barreswil, XXVII. 272.

— **de Gowland**, par *Foy*, VI. 385.

— **des Hollandais** (Nouveau dérivé chloré de la), par *I. Pierre*, XII. 445.

— — (Sur la), par *Limpricht*, XXIX. 157.

— — (Action des métaux sur la), par *Walklyn* et *Thann*, XXXVII. 160.

— **d'opium de Houlton**, par *Buchner*, I. 118.

Liquidambar (Figure du), 283.

Liquide hémostatique, par *Neljubin*, IV. 473.

— provenant de vésicules développées sur la peau, par *Girardin*, V. 58.

— lactiforme de MM. *Gaudin* et *Choumara*, par *Gobley*, XXX. 271.

Liquides. Leur dilatation, par *I. Pierre*, XI. 480.

— alcooliques (Essai des) pour reconnaître leur origine, par *Molnar*, XXXII. 396.

— hétérogènes (Extinction des vibrations sonores par les), par *Baudrimont*, XXXII. 363.

Liste des membres de la Société de pharmacie de Paris, VII. 385.

Litharge (Sur la), par *Leblanc*, VIII. 181 et IX. 157.

— Sa falsification, par *Laneau*, XXXVIII. 171.

Lithine (Sels de), par *Rammelsberg*, VIII. 479.

— Son dosage, par *Mayér*, XXX. 283.

— Son influence sur la fructification, par *Salm Hortsmar*, XXXIX. 315.

— Sa présence dans les pierres météoriques, par *Bunsen*, XLI. 176.

Lithium. Sa préparation, par *Matthiessen* et *Bunsen*, XXVIII. 155.

— Son équivalent, par *Mallet*, XXXVII. 159.

— Son équivalent, par *Diehl*, XLI. 249.

Lithographie du tombeau d'Hervy, I. 192.

Lithophotographie, par *Bareswil* et *Davanne*, XXV. 301.

Lobelia inflata (Effet de la), par *Noack*, I. 451.

Lobelia inflata. Son emploi dans l'asthme, par *Michéa*, XVIII. 160.

— — Ses effets physiologiques, par *Berraillet*, XLV. 271.

Lobeline (Sur la), par *Bastick*. XIX. 454.

Loganiacées. Rapport sur une thèse de M. *Desnoix*, par *Blondeau*, XXV. 202.

Loi (Projet de) sur l'enseignement de la médecine et de la pharmacie, XI. 203 et 205.

— Sur la chaleur latente de vaporisation, par *Person*, XI. 224.

— Sur la répression des fraudes dans la vente des marchandises, XIX. 383.

— de germinal. Rapport sur les modifications à y introduire, par *F. Boudet*, XLVI. 200.

Looch blanc solidifié (Sur le), par *Deflon*, XV. 369.

— — par *Lecocq*, XXI. 51.

— Sa préparation, par *Sauvan*, XX. 366.

Lophine (Sur la), par *Göfsmann*, XXVII. 73.

Lorentbacée toxique (Sur une), par *L. Soubeiran*, XXXVII. 112.

Lotion iodurée contre la gale, par *E. Soubeiran*, IV. 119.

— de **Henry**, contre les démangeaisons, IX. 276.

— **mercurielle** de *Cazenave*, IX. 276.

Lotour (Écorce de), par *Guibourt*, XXXIV. 5.

Loxoclasé. Son analyse, par *Breithaupt*, X. 222.

Lumière (Nouvelle propriété de la), par *Brewster*, XI. 385.

— polarisée (Sur la), par *Ehrenberg*, XVI. 217.

- Lumière** (Action chimique de la), par *Draper*, XX. 253.
 — (Influence de l'oxygène sur la) par *Schænbein*, XX. 258.
 — (Son influence sur les animaux), par *Béclard*, XXXIII. 309.
 — polarisée. Son action sur la gomme arabique solide, par *Roussin*, XXXVII. 401.
Lupulin (Histoire chimique du), par *Personne*, XXVI. 241, 329 et XXVII. 22.
Lupulin (Du) et de sa valeur thérapeutique, par *Zambaco*, XXVII. 227.
Lupuline. Son emploi comme anaphrodisiaque, par *Page*, XVIII. 156.
 — dans le priapisme, XXII. 455.
 — (Sur la), par *Jauncey*, XXXVI. 62.
Lycion des anciens, par *Virey*, III. 458.
Lycopode. Son analyse, par *Ducom*, VII. 132.

M

- Machine pneumatique**, par *Andrews*, XXIII. 440.
 — à pulvériser, par *Herwitt*, XXIX. 131.
Machines et rouages (Graisse propre aux), par *Delaunay*, XIV. 124.
Macre flottante. Analyse de ses cendres, par *Gorup-Besunz*, XL. 73.
Madia sativa (Huile de), par *Riegel*, II. 127.
Magistère de bismuth (Sur le), par *Wittstein*, I. 119.
Magnésie calcinée (Potion avec la), par *Gobley*, IV. 459.
 — Ses différentes espèces, par *Mialhé*, V. 469.
 — Sa préparation, par *Collas*, VII. 291.
 — Son dosage, par *Fresenius*, VIII. 465.
 — Son emploi contre l'empoisonnement par l'arsenic, par *Bussy*, X. 39 et 81.
 — Antidote de l'arsenic, XI. 278.
Magnésie. Son poids atomique, par *Scherer*, XI. 303.
 — (Hydrate de) dans les empoisonnements par l'acide arsénieux, par *Cadet Gassicourt*, XIII. 176.
 — Son dosage, par *Weber* et *Heintz*, XIV. 156.
 — Son emploi contre l'empoisonnement par l'arsenic, par *Garbigliotti*, XV. 112.
 — Son poids atomique, par *Svanberg* et *Nordenfeldt*, XV. 392.
 — comme antidote des sels de cuivre, par *Roucher*, XX. 376.
 — pure. Sa préparation, par *Wurtz*, XXIV. 208.
 — calcinée. Sa préparation, par *Barr*, XXVII. 58.
 — Son équivalent, par *Scherer*, XXXVI. 226.
 — (Citrates de) granulaire, par *Draper*, XXXVII. 121.
 — Sa séparation d'avec les alcalis, par *Chancel*, XXXVII. 117.

Magnésie (Hydrate de) cristallisé, par *Hermann*, XL. 239.

— Son mélange avec l'huile de foie de morue, par *Dannecy*, XLI. 248.

— Calcination et préparation de son hydrate, par *Vée*, XLII. 84.

— Son dosage, par *Campbell*, XLIV. 545.

Magnésiens (Sels), par *I. Pierre*, IX. 370.

Magnésium. Son équivalent, par *Marchand* et *Scheerer*, XVIII. 453.

— Sa préparation, par *Bunsen*, XXII. 452.

— Ses propriétés, par *Regnauld*, XXXIII. 324.

— Son extraction, par *Petitjean* et *Knowles*, XXXVI. 459.

— appliqué à l'éclairage, par *Schmidt*, XXXVII. 398.

— Sa fabrication, par *Sonstadt*, XLIV. 463.

Magnétisme des métaux (Sur le), par *Dove*, II. 55.

Magnolier (Fleurs de) par *Gæppert*, XXXVI. 235.

Mal de mer (Sur le), par *Bertherand*, XVII. 304.

Malachite. Son traitement, par *Stromeyer*, XLIII. 510.

Maladies saturnines. Leur traitement, par *Sandras*, X. 281.

— **scrofuleuses**, par *Lugol*, VI. 235.

Malate de chaux neutre, par *A. Dessaignes* et *Chautard*, XIII. 241.

— — Sa conversion en acide succinique, par *Dessaignes*, XV. 264.

Malt. Son emploi dans plusieurs maladies, par *Fremy*, XLI. 426.

Mandragore employée comme anesthésique, par *Sylvester*, XV. 290.

Manganate de baryte. Sa préparation, par *Bæltger*, XXXIX. 155.

— (Sur le), par *Rosenthal*, XI.VI. 344.

— **de potasse**, comme agent décolorant, par *Gösmann*, XXXI. 319.

— — (Per). Son emploi dans l'analyse des composés du soufre, par *Fordos* et *Gélis*, XXXVI. 113.

— — (Per). Son action sur l'acide sulfureux, par *Buignet*, XXXVI. 122.

— — (Per). Sa stabilité en dissolution aqueuse ou alcoolique, par *Luboldt*, XXXVI. 309.

— — (Per). Son emploi comme moyen de dosage, par *Péan de Saint-Gilles*, XXXIII. 441.

— — (Per) (Sur le), par *Spenschied*, XXXVIII. 72.

— — (Per) Sa préparation, par *Bæltger*, XXXIX. 155.

— — (Per). Sa préparation, par *Leconte*, XLIII. 87.

— — (Per). Sa combinaison avec le manganate de potasse, par *Gorgeu*, XXXIX. 282.

— **de soude cristallisé**, par *Genetele*, XXXIX. 473.

Manganates (Per) **alcalins**. Leurs propriétés désinfectantes et thérapeutiques, par *Condy*, XL. 343.

— (Per). Leur préparation, par *Bæltger*, XLV. 355.

— (Per). Leurs propriétés optiques, par *Hoppe Seyler*, XLV. 355.

- Manganèse** (Essai du), par *Levol*, I. 210 et X. 26.
 — Procédé pour le distinguer du zinc, par *Otto*, V. 66.
 — Ses réactions, par *Waller Crum*, IX. 221.
 — Ses préparations, par *Hannon*, XVI. 41 et 189.
 — Ses préparations pharmaceutiques, par *Pétréquin*, XVI. 381.
 — Son analyse quantitative, par *Laming*, XX. 120.
 — Faits pour servir à son histoire, par *Lefort*, XX. 243.
 — comme adjuvant du fer, par *Pétréquin* et *Burin Dubuisson*, XXI. 469.
 — Sa séparation du fer et du nickel, par *Schiel*, XXV. 393.
 — Sa recherche dans le sang, par *Glénard*, XXVI. 184.
 — Sa présence dans le sang, par *Burin Dubuisson*, XXVI. 420.
 — Sa présence dans le sang, par *Bonnewyn*, XXVII. 284.
 — Son dosage, par *Terreil*, XXXII. 383.
- Mangoustine** (Sur la), par *Schmidt*, XXVIII. 78.
- Manne** (Substitution d'un produit sucré à la), par *Ménier*, I. 58.
 — (Nouvelle espèce de), par *Anderson*, XVI. 235.
 — des Hébreux (Sur la), par *O'Rorke*, XXXVIII. 412.
- Mannes**. Leur analyse, par *Leuchte Weiss*, VIII. 278.
- Mannite**, dans l'*agaricus piperratus*, par *Knop* et *Schnedermann*, VI. 34.
 — Sa préparation, par *Ruspini*, X. 116.
- Mannite** dans le chiendent, par *Wöhler*, XI. 319.
 — Son poids atomique, par *Knop*, XVII. 239.
 — extraite de l'aconit, par *Smith*, XIX. 188.
 — Sa transformation en sucre, par *Berthelot*, XXXI. 432.
 — Sa production par les algues marines, par *Phipson*, XXXV. 314.
 — Sa combustion avec la chaux, la baryte et la strontiane, par *Ubal dini*, XXXVII. 56.
 — Sa présence dans quelques végétaux, par *Ludwig* et *Cromayer*, XXXVII. 476.
 — (Sur la) par *Backaus*, XXXI. 313.
- Mapé** (Sur le suc de), par *Cuzent*, XXXV. 241.
- Marais**. Leur influence dans les maladies, par *Dotfus*, XII. 45.
 — salants (Sur les), par *Vallet*, XVII. 133.
- Marnes** (Analyse de quelques), par *Krocker*, X. 146.
 — Essai sur leur constitution, par *Roucher*, XXXVI. 357.
- Marron d'Inde** (Huile éthérée de), par *Genevoix*, XXXV. 197.
- Marrubline** (Sur la), par *Kromayer*, XLI. 251.
- Marsh** (Appareil de), par *Chodzko*, XXII. 46.
- Martiales** (Préparations) dans la chlorose, par *Trousseau*, III. 489.
- Mastic pour les dents**, par *Feichtinger*, XXXVI. 79.
 — en larmes, contre l'incontinence d'urine, XXXVI. 144.
 — Sa récolte à Chio, XXXVIII. 181.

- Masopine** (Sur la), par *Genth*, IV. 303.
- Matico** (Du) comme hémostatique, par *Cazentre*, XX. 217.
- Formules pour son emploi, par *Dorvault*, XXI. 390.
- Matière des êtres vivants**, par *Chevreul*, V. 29.
- cireuse des plantes, par *Mulder*, IX. 144.
- grasse contenue dans le poumon, par *Guillot*, XIII. 122.
- colorante rouge artificielle, par *Muller*, XLVI. 319.
- médicale offerte à l'École de pharmacie de Paris, par *Della Sudila*, XXIX. 306.
- organisée dans les eaux sulfureuses des Pyrénées, par *L. Soubeiran*, XXXIII. 199, 266, 421 et XXXIV. 37.
- Matières albuminoïdes.** Leur digestion et leur assimilation, par *Mialhe*, XIII. 123.
- amylacées. Leur digestion, par *Blondlot*, XXVII. 288.
- animales. Leur conservation avec l'eau créosotée, par *Pigné*, V. 320.
- — Leur distillation sèche, par *Anderson*, XXVIII. 159.
- astringentes végétales. Leur dosage, par *Commaille*, XLVI. 362.
- colorantes organiques, par *Preisser*, V. 191 et 249.
- — (Extraction et composition des), par *Bolley*, XIII. 457.
- — Leur séparation chimique, par *Goppelsroder*, XLII. 347.
- excrementielles, par *Marcet*, XXVII. 240.
- gélatineuses des végétaux, par *Fremy*, XII. 13.
- inorganiques (Dosage des) dans les substances organiques, par *H. Rose*, XVIII. 352.
- Matières organiques azotées**, par *Dumas et Cahours*, III. 1.
- — (Métamorphoses des) dans l'économie animale, par *Ranke*, XXII. 228.
- — Leur destruction par le procédé de MM. *Fresenius et Babo*. Observation par *de Vry*, XXVI. 219.
- — Nouveau moyen d'en isoler la partie minérale, par *Millon*, XLVI. 191.
- Matricaire** (Sur l'essence de), par *A. Dessaignes et Chautard*, XIII. 241.
- Médecine** (État de la) et de la pharmacie en Turquie, par *Landerer*, XVIII. 381.
- dans l'Inde, XXXVII. 452.
- de manne framboisée, par *Mialhe*, XI. 358.
- Médicaments.** Leur passage dans l'économie animale, par *Millon et Laveran*, VI. 222.
- Leur absorption comparée, par *Bestelli et Strambio*, XIII. 126.
- Leur inoculation, par *Lafargue*, XIII. 127 et 208.
- Leur prescription à haute dose, par *Cap*, XIV. 277.
- nouveaux, XV. 299.
- (ourniture de) aux Sociétés de secours mutuels, XXXII. 142.
- Médication alcaline** (Sur la), par *Devergie*, VIII. 350.
- ferrugineuse (Sur la), par *Quevenne et Bouchardat*, XXVI. 321.
- Mélampyrine.** Son identité avec la dulcine, par *Gilmer*, XLIII. 94.
- Sa constitution, par *Erlen-*

- meyer* et *Wanklyn*, XLIII. 94.
- Mélapyrrite** (Sur la), par *Eichler*, XXXVI. 153.
- Mélange réfrigérant** de neige et d'alcool, par *Marchand*, I. 433.
- **frigorigène**, par *Jourdan*, XIII. 358.
- Mélasse du sucre de betterave**, par *Payen*, *Poinsot* et *Brunet*, XVII. 48.
- Mélezitose** (Sur le), par *Berthelot*, XXXIV. 292.
- Méllilot** (Sur le), par *Chatin*, XI. 449.
- Mellates**. Leur composition, par *Erdmann* et *Marchand*, XIV. 68.
- Mellon** (Sur le), par *Lauren* et *Gerhardt*, X. 148.
- Mellonure de potassium** (Sur le), par *Liebig*, XII. 79.
- Melon d'eau** (Du), par *Lenoble*, XX. 356.
- Membrane muqueuse intestinale**, par *Prévost*, XXIII. 25.
- Membranes** (Perméabilité des), par les substances nutritives, par *Morin*, XXIII. 10.
- Ménispermées** (Examen chimique de quelques substances de la famille des), par *Bodeker*, XV. 226.
- Mentagre**. Son traitement, par *Béchart*, XXVI. 387.
- (Lotion contre la), par *Richard*, XXXVI. 64.
- Menstruation**. Son influence sur la sécrétion du lait chez les nourrices, par *Raciborski*, IV. 142.
- Menthe** (Essence de) cristallisée, par *Worldé*, XXXIX. 470.
- Ményanthine** (Sur la), par *Kromayer*, XLI. 251.
- Mer Morte** (Analyse de l'eau de la), par *Marchand*, XVI. 225.
- Mercure** (Action de l'acide cyanhydrique et des cyanures sur les protocels de), par *Mialhe*, III. 218.
- (Protoiodure de) basique, par *Mialhe*, IV. 36.
- de Chine, VI. 320.
- (Proto-sels de), par *Lefort*, VIII. 5.
- (Sels de), par *Brooks*, IX. 130.
- Sa distillation, par *Barreswil*, IX. 256.
- (Combinaisons du), par *Millon*, XI. 160.
- Sa congélation, par *Faraday*, XI. 389.
- Son poids atomique, par *Svanberg*, XV. 391.
- (Mine de) en Corse, XIX. 216.
- (Nouvelle combinaison du), par *Sobrero*, XX. 270.
- Son réactif, par *Morgan*, XXI. 299.
- (Notice sur les mines de), par *Tarassenko Otreschkoff*, XXX. 299.
- Son dosage, par *Barreswil*, XXXI. 271.
- (Mines de) en Californie, XXXI. 465.
- trouvé à Montpellier, par *de Rouville*, XXXIII. 219.
- Son dosage, par *Nichlès*, XXXIII. 321.
- (Réduction des sels de) par le cuivre métallique, par *Vogel*, XXXV. 394.
- Sa recherche au point de vue médico-légal, par *Van denbroeck*, XLIII. 335.
- Son dosage, par *Personne*, XLIII. 477.

- Mercurialine** (Sur la), par *Reichardt*, XLIII. 424.
- Mésitylène** et ses dérivés, par *Hoffmann*, XVI. 310.
- Mésoxalates** (Sur les), par *Svanberg* et *Kolmodin*, XIV. 300.
- Métal** (Nouveau) dans le fer chromé, par *Walmark*, XX. 78.
- **alcalin** (Découverte d'un nouveau), par *Bunsen*, XXXVIII. 382 et XXXIX. 150.
- — (Sur un cinquième), par *Bunsen*, XL. 68.
- Métalloïdes** (Forme cristalline de quelques), par *Mitscherlich*, XXIX. 314.
- Métamorphine** (Sur la), par *Wittstein*, XL. 152.
- Métaphosphates** (Sur les), par *Maddrell*, XI. 392.
- Métastase lacteuse** (Cas de), par *Rasi*, II. 537.
- Métaux**. Leur dosage, par *Mialhe*, I. 293.
- Leur action sur l'ammoniaque, par *Schroetter*, I. 444.
- (Méthode de précipitation des) à l'état de sulfure, par *Himly*, II. 430.
- Leur pesanteur spécifique, par *Magonty*, III. 437.
- Leur analyse, par *Kühn*, XI. 314.
- Leur recherche toxicologique, par *Gaultier de Claubry*, XVII. 125.
- Leur extraction par la pile, par *Bunsen*, XXV. 472.
- Leur désulfuration et extraction de l'or, par *Holland*, XXVII. 319.
- **alcalins**. Leur extraction par la pile, par *Mathiessen*, XXVII. 475.
- Métaux**. Leur précipitation réciproque, par *Odling*, XXXI. 370.
- trouvés dans la mine de fer de Suède, par *Ullgren*, XXXIV. 297.
- Leur dosage à l'état de sulfures, par *H. Rose*, XXXVIII. 147.
- **alcalins**. Leur diffusion, par *Bunsen* et *Kirchoff*, XXXVIII. 225.
- précieux. Leur essai, par *Makis*, XXXIX. 157.
- — Leur affinage à l'aide du sodium, par *Tissier*, XXXIX. 333.
- **alcalins**. Leur analyse, par *Knop* et *Wolf*, XLII. 169.
- Météorolithe de Bachmut**, par *Wölher*, XLVI. 45.
- Méthode sous-cutanée** (La), à l'Académie de médecine, par *Vigla*, XXXI. 467 et XXXII. 72.
- Méthyle mercurique** (Sur le), par *Bockton*, XXXV. 146.
- Mets** favori des Chinois, par *Ermann*, XV. 300.
- Meules de grès** (Dangers des), par *J. Peujot*, XII. 202.
- Méum** (Action des alcalis sur la résine de racine de), par *Reinsch*, XIII. 27.
- Microscope Gaudin** (Sur le), XVII. 370.
- Son emploi en toxicologie, par *Helwig*, XLVI. 459.
- Miel et de cire** (Sortes de), par *Virey*, III. 378.
- et sirop de sucre en pains. Leur falsification par le glucose, par *Guibourt*, XIII. 263.
- Sa composition, par *E. Soubeiran*, XVI. 252.
- des Pyrénées orientales, par *Léon Soubeiran*, XXXIV. 262.

- Miel.** Sucre qu'il renferme, par *Kraut*, XLIV. 361.
- Millefeuille.** Son analyse, par *Zanon*, X. 211.
- (Sur la), par *Richart*, XVIII. 62.
- Mine de cuivre** (Sur la), par *Kobell*, XII. 73.
- Minérales** (Substances) dans les plantes, par *Rammelsberg*, XII. 291.
- Minéraux.** Leur analyse, XI. 69, 301, 307, 389 et XII. 150.
- **hétéromères**, par *Hermann*, XIV. 214.
- (Analyse des), par *Kernt*, XIV. 295.
- Leur production par la voie humide, par *Drevermann*, XXV. 231.
- Leur production par la voie humide, par *Wohl*, XXV. 477.
- (Décomposition des) qui résistent aux acides, par *Mitscherlich fils*, XXXIX. 73.
- Minium.** Sa composition, par *Mulder*, XVIII. 458.
- (Sur le), par *Levol*, XXXIV. 358.
- Miroirs argentés** (Sur les), par *Liebig et Brossette*, XXXVIII. 315.
- Mixture anticholérique de Strogenoff**, XV. 377.
- **de camphre et de chloroforme**, par *H. et T. Smith*, XV. 441.
- **pyrotartrique**, par *Krugerhausen*, XV. 53.
- Moelle des arbres.** Son caractère distinctif, par *Fremy*, XXXV. 185.
- (Substance grasse de la), par *Eylerts*, XXXIX. 238.
- Molaires d'un rhinocéros**, IX. 59.
- Molybdate d'ammoniaque** pour découvrir l'arsenic, par *Struve*, XXIV. 374.
- — pour découvrir les alcaloïdes, par *de Vry*, XXVI. 219.
- — comme réactif des acides phosphorique et arsénique, par *Béchamp*, XXIX. 15.
- — comme réactif de l'acide phosphorique, par *Staedeler*, XXXV. 391.
- **de plomb** (Sur le), par *Brown*, XIV. 441.
- Molybdates** (Sur les), par *Gentile*, XXXIX. 312.
- Monas prodigiosa** (Sur le), par *Montagne*, XXII. 361.
- Monesia** (Sur le), par *Virey*, VI. 63.
- (Sur l'extrait de), par *Dupuy*, XXII. 391.
- Monnaies, médailles romaines**, par *Commaille*, XLIV. 5.
- Morinda citrifolia.** Leur matière colorante, par *Anderson*, XVII. 227 et XVIII. 249.
- Morphine** (Empoisonnement par la), par *Danyau*, VII. 153.
- (Empoisonnement par la), XI. 125.
- (Préparation de l'huile de), par *Saint-Lager*, XXIV. 358.
- (Prétendue solubilité de la) dans le chloroforme, par *Lepage et E. Soubeiran*, XXV. 258.
- Son usage dans l'infusion de café, par *de Castelnau*, XXVII. 469.
- Son dosage dans l'opium, par *Fordos*, XXXII. 101.
- (Réactions nouvelles de la), par *Kieffer*, XXXII. 457.

- Morphine** (Sur la), par *Lefort*, XL. 97.
- (Empoisonnement par la), par *Bouchardat*, XL. 464.
 - Son dosage dans l'opium, par *Schacht*, XLVI. 126.
 - Sur une réaction qui lui est propre, par *Horsley*, XLIV. 456.
 - et **marcotine** (Sur deux dérivés de la), par *Laurent* et *Gerhardt*, XIV. 302.
- Mort réelle.** Du signe de la mort réelle de l'homme et des animaux vertébrés, par *Deschamps*, de Melun, III. 321.
- **apparente** (Concours sur la), par *Bouchut*, XIV. 282.
 - — des nouveau-nés, par *Thunes*, XV. 223.
- Mortalité** après les grandes opérations, par *Ballard*, VIII. 76.
- des ouvriers en Angleterre, XII. 123.
- Morve et farcin** chez l'homme, par *Rayer*, I. 70.
- **aiguë** contractée par le manement des crins, XIII. 36.
- Mouches de Milan.** Leur préparation, V. 141.
- — Leur préparation, par *Ferrari*, VIII. 68.
- Mousse perlée** (Sur la), par *Ormancey*, XII. 265.
- Montarde nouvelle** (Sur une), par *Gilbert*, VII. 139.
- (Essence de), par *Wertheim*, IX. 72.
 - (Huiles grasses de), par *Darby*, XVI. 230.
 - (Essence de), par *Laurent*, XVII. 285.
 - (Essence de), par *Will*, VII. 97 et 162.
 - (Production artificielle de l'essence de), par *Berthelot* et de *Luca*, XXVIII. 123 et 284.
- Montarde** (Essence de), par *Pincus*, XXXVII. 236.
- **noire** (Essence de), par *Ludwig* et *Lange*, XXXIX. 236.
- Moxas** nouveaux, par *Guépratte*, X. 34.
- Leur préparation, par *Cramer*, XXXV. 277.
- Mucilages** (Sur les), par *Mulder*, X. 79.
- Mucus.** Sa composition, par *Kemp*, II. 330.
- **animal** (Sur le), par *Staeder*, XXXVI. 231.
- Muguet des enfants** (Sur le), par *Gruby*, I. 536.
- — par *Gubler*, XXXIII. 235.
- Murexide** (Sur la), par *Beilstein*, XXXIV. 452.
- (Étoffes teintées à la), par *Spiller*, XXXVIII. 400.
- Musc** (Effet du sirop d'orgeat sur le), I. 120.
- **artificiel** (Sur le), par *Elsner*, II. 144.
 - **végétal** (Sur le), par *Hannon*, XXV. 66.
- Muscades** (Huile volatile de), par *Mitscherlich*, XIX. 451.
- Muscles.** Leur composition, par *Valenciennes* et *Fremy*, XXVIII. 401.
- (Nouvelle base dans les), par *Strecker*, XXXIII. 367.
- Musena.** Son emploi contre le ténia, par *d'Abadie*, XXI. 300.
- Son examen chimique, par *Thiel*, XLII. 176.
- Mycodermes** (Sur les), par *Boussingault*, XXXIX. 335.
- Myrica cerifera** (Sur le), par *Moore*, XLI. 456.

Myricine (Sur la), par *Brodie*, XV. 351 et XVI. 66.

Myristica otoba (Sur le corps gras du), par *Uricocchea*, XXVII. 72.

Myristine. Sa préparation, par *Comar*, XXXV. 471.

Myronate de potasse (Sur le), par *Ludwig et Lange*, XXXIX. 431.

Myroxylum peruvianum (Sur le fruit du), par *Leroy*, XI. 37.

N

Nævus maternus (Sur le), par *Guislain*, II. 265.

Naphtaline. Son emploi en médecine, par *Dupasquier*, II. 513.

— (Tablettes de), par *Dupasquier*, III. 138.

— (Amides de la), par *Delbos*, XII. 237.

— (Sur la), par *Kopp*, XXXVII. 318.

— et ses dérivés, par *Léa*, XLIII. 332.

Naphtaliques (Combinaisons), par *A. Laurent*, VIII. 474.

Naphte. Son emploi dans le choléra, XIV. 278.

Narcéine (Sur la), par *Hesse*, XLV. 367.

— (Sur la), par *Debout*, XLVI. 298.

— (Sur la), par *Béhier*, XLVI. 301.

Narcotine (Sur la) et sur les produits de sa décomposition, par *Wöhler*, VI. 99.

Natrocrène, par *Landerer*, XIX. 441.

Natromètre, par *Pésier*, VIII. 249.

Navet (Cendres de feuilles de), par *Namur*, XIII. 51.

Nécrologie. Voyez **Biographie**.

Neige rouge, par *Erdmann*, XLI. 330.

Néroli (Essence de), par *Danne-
cy*, XXIV. 204.

Nerprun. Rapport sur les mémoires relatifs à son analyse, par *Lefort*, XXVIII. 459; XXXII. 433 et XXXIX. 33.

Névralgie faciale guérie par l'arsenic, par *Königsfeld*, II. 59.
— (Mélange contre la), par *Barrailler*, XXXV. 464.

Nickel. Sa séparation du zinc, par *Wöhler*, XXV. 478.

— Sa séparation du sesquioxyde de fer, par *Schwarzenberg*, XXIX. 398.

— Son dosage, par *Terreil*, XXXII. 383.

— Ses propriétés, par *Teissier*, XXXVII. 280.

— Son équivalent, par *Russel*, XLIV. 366.

— et **cobalt**. Leur séparation, par *H. Rose*, XIII. 67.

— — Leur séparation, par *Liebig*, XIV. 454.

— — Leur extraction, par *Louyet*, XV. 204.

Nickel et cobalt. Leur passivité, par *Nicklès*, XXV. 206.

— — Leur séparation, par *Henry*, XXXVII. 394.

Nicotine et ses combinaisons, par *Ortigosa*, I. 134.

— (Sur la), par *Barral*, I. 158.

— (Sur la), par *Schloesing* et *Barral*, XII. 157.

— (Sels de), par *Bodeker*, XVIII. 80.

— (Empoisonnement par la), par *Hoffmann*, XXXIV. 223.

— (Sur la), par *Taylor*, XXXVI. 206.

— Sa préparation, par *Debize*, XXXVIII. 281.

— (Sur la), par *Matthiessen* et *Foster*, XL. 75.

— et **chlorure de benzoyle**, par *Will*, XL. 75.

Nigella sativa (Semence du), par *Reinsch*, II. 128.

Niobium (Sur le), par *H. Rose*, XXXIV. 445.

Nitrates. Voyez **Azotates.**

Nitrification (Théorie chimique de la) en Algérie, par *Millon*, XXXVIII. 241 et 325.

— (Sur la), par *Schoenbein*, XL. 148.

— (Sur la), par *Goppelsröder*, XLI. 334.

Nitriles et chlorures métalliques. Leurs combinaisons, par *Henke*, XXXIV. 448.

Nitrites. Voyez **Azotites.**

Nitrobenzile (Sur le), par *Larocque*, XXVI. 222.

Nitrobenzine (Sur la), par *Schiff*, XXXVIII. 78.

— Sa fabrication, par *Vohl*, XLIV. 90.

Nitroglycérine (Sur la), par *de Vry*, XXVIII. 38.

Nitroglycérine (Sur la), par *Williamson*, XXVIII. 77.

— (Sur la), par *Liebe*, XXXVIII. 319.

— Ses propriétés toxiques, par *Merrick*, XLIV. 458.

— Ses propriétés toxiques, par *Demme*, XLV. 191.

Nitronaphtaline (Sur la), par *Roussin*, XL. 118.

Nitroprussiate de soude (Sur le), par *Oppenheim*, XXXIX. 160.

— — (Action de la lumière sur le), par *Roussin*, XLIV. 480.

Nitrosulfures doubles de fer (Sur les), par *Roussin*, XXXIII. 241 et XXXIV. 206.

Nitro-tannate de mercure dans le traitement des ulcères syphilitiques, par *Venot*, XXIV. 363.

Noir animal. Sa révivification, par *Pelouze*, XXVI. 443.

— — pour les jus défectueux, par *Anthon*, XL. 240.

— — Sa propriété d'absorber les sels alcalins, par *Walkhoff*, XL. 508.

— **de platine** (Sur le), par *Schoenbein*, XI. 101.

Noix (Cendres de), par *Glasson*, XII. 74.

— **de galle** (Acide tannique de la), par *Strecker*, XXVII. 44.

— — anglaises, par *Vinen*, XXX. 290.

— **vomique** contre le prolapsus du rectum, par *Barez*, VIII. 150.

— — Sa préparation, par *Hauxman*, XVI. 442.

— — (Nouvel alcaloïde de la), par *Desnoix*, XXVII. 293.

— — (Poudre de), par *Gilles*, XXIX. 220.

— — (Sur les alcaloïdes de la),

- par *Schutzenberger*, XXXV. 31.
- Notes pharmaceutiques**, par *E. Soubeiran*, I. 230 et 410.
- Notices minéralogiques**, par *de Marignac*, XIII. 290.
- — par *Ulex*, XXIV. 78.
- Noyer**. Emploi médical de ses feuilles, par *Négrier*, I. 66 et XVII. 461.
- (Écorce de racine de), XVIII. 426.
- (Sirop de feuilles de), par *Lhermite*, XXV. 364.
- Nutrition** (De la) des végétaux, par *de Saussure*, I. 246.
- (De la), par *Liebig*, I. 481 et II. 1.
- des herbivores et des carnivores, par *Cl. Bernard*, IX. 863.
- dans l'œuf, par *Prévost et Morin*, X. 458.
- chez l'homme et chez les animaux, par *Bischoff*, XXXVIII. 300.
- Nyctaginées** (Organogénie des), par *Duchartre*, XIII. 353.
- Nymphéacées**. Leur structure, par *Trécul*, VII. 312.

O

- Observations pathologico-chimiques**, par *Landerer*, I. 334.
- Observations** sur le mémoire de *M. Zinin*, par *Fritsch*, III. 72.
- Oculaire micrométrique** (Sur un), par *Coulier*, XXXV. 408.
- Oenanthrocata**. (Empoisonnement par l'), par *Bossey*, VI. 389.
- — (Empoisonnement par les bulbes de l'), par *Baume*, XLIII. 238.
- — (Note sur l'), par *Vincent*, XLVI. 140.
- Oenanthol** de l'huile de ricin, par *Williamson*, XI. 407.
- (Sur l'), par *Titley*, XV. 237.
- Oesophage** (Ligature de l'), par *Trousseau*, XXXIV. 275 et 360.
- Œuf** (Jaune d'), par *Gobley*, IX. 5 et 81.
- Observation sur le mémoire de *M. Gobley*, par *Fremy*, XII. 13.
- Œuf** (Nutrition dans l'), par *Prévost et Morin*, IX. 249, 321 et X. 458.
- (Blanc d'). Sa conservation, par *Barreswil*, XXXI. 267.
- fossile (Sur la composition d'un), par *H. Rose et Finkener*, XLIII. 256.
- Œufs** Leur conservation, par *Chambord*, XXII. 306.
- (Sur la composition des), dans la série des animaux, par *Valenciennes et Fremy*, XXV. 321, 415 et XXVI. 5.
- (Conservation des jaunes d'), par *Mosselmann*, XXXI. 67.
- de carpe (Recherches chimiques sur les), par *Gobley*, XVII. 401 et XVIII. 107.
- Oléandrine** (Sur l'), par *Leukowsky*, XLVI. 397.
- Olées d'alcalis organiques** (Sur les), par *Lhermite*, XXVI. 301.
- Oléomètre** (Rapport sur l'),

- par *Girardin, Person et Preiser*, II. 397.
- Oléomètre de Lefebvre**, VII. 123.
- Oliban**. Son emploi thérapeutique, par *Delieux*, XXXIX. 303.
- Olives**. Formation de leur matière grasse, par *de Luca*, XLI. 469 et XLV. 65.
- Olivier** (Résine d'), par *Sobrero*, VIII. 306.
- Olivile** (Sur l'), par *Sobrero*, III. 286.
- Ombelliférone** (Sur l'), par *Sommer*, XXXVIII. 237.
- Oncions huileux** dans le traitement de l'hydropisie ascite, par *Venturini*, XVIII. 220.
- Onguent basilicum** (Sur l'), par *Thouéry*, XX. 371.
- à la chaux de *Sponder*, XXVIII. 331.
- mercuriel.. Sa préparation, par *Fossenbas*, V. 75.
- — contre les cicatrices de la variole, par *Goblin*, VIII. 281.
- — Son action, par *Berenspurgh*, XX. 124.
- — Sa préparation, par *Pomonti*, XXVII. 65.
- — Sa préparation, par *Marshall Heanley*, XXVII. 210.
- — Sa préparation, par *Séput*, XXVIII. 306.
- — Sa préparation, par *Verrier*, XLV. 408.
- **populeum**. Sa préparation, par *Thélu*, XIII. 34.
- Ononine** (Sur l'), par *Reinsch*, II. 424.
- Ononis spinosa**. Son analyse, par *Reinsch*, II. 121.
- Opération césarienne** (Sur une femme morte par l'), par *Lowig*, VIII. 74.
- Opérations chirurgicales**, (Procédé du XIII^e siècle pour supprimer la douleur dans les), par *Duval*, XIV. 378.
- Ophthalmie purulente** des nouveau-nés, par *Chassaignac*, XIII. 37.
- Ophthalmies** (Sur les), par *Velpeau*, IV. 398.
- et **dartres** (Pommade contre les), par *Cadet-Gassicourt*, V. 478.
- Opianine** (Sur l') et les sels doubles que forment les alcaloïdes avec le chlorure de mercure, par *Hinterberger*, XXIII. 154.
- Opiat antibliennorrhagique** (Formule d'un), par *Caby*, XXXIV. 391.
- — (Formule d'un), par *Clerc*, XXXVI. 64.
- Opiophagie** (Sur l'), et les **opiophages**, par *Landerer*, XX. 280.
- Opium de l'Inde** (Sur l'), par *O'schauguessey*, I. 412.
- (Empoisonnement par l'), II. 353.
- **de Bénarès**, par *Ludewig*, III. 144.
- Sa falsification, par *Landerer*, III. 145.
- Son usage chez les Chinois, par *Smith*, III. 410.
- Son action sur les lapins, par *Lafargue*, VII. 472.
- (Nouvelle variété d'), par *Morison*, VIII. 276.
- (Partie insoluble de l'), par *Martins*, VIII. 276.
- Sa culture dans l'Arménie, par *Gaultier de Claubry*, XIII. 105.
- (Moyen de reconnaître de petites quantités d'), par *Heusler*, XIV. 187.

- Opium.** Sa consommation en Angleterre, XV. 121 et XVII. 137.
 — (Sur la nécessité de n'employer que de l') d'une valeur médicale établie par l'analyse, par *Chevallier*, XVII. 23.
 — Sur son analyse, par *de Vrij*, XVII. 439.
 — (Sur le commerce de l') à Smyrne, par *Landerer*, XXIII. 233.
 — (Sur quelques produits cristallins de l'), par *Anderson*, XXIV. 231.
 — **d'Algérie.** (Rapport fait à l'Académie de Médecine sur plusieurs communications relatives à l'), par *Chevallier*, *Grisolle* et *Bouchardat*, XXVI. 289.
 — **indigène** (Observations sur l'), par *Roux*, XXVII. 186.
 — Son essai, par *Kieffer*, XXXII. 455.
 — Sa récolte dans la Bithynie, par *Bourlier*, XXXIII. 99.
 — **indigène** (Sur l'), par *Roux*, XXXVI. 201.
 — Sur son dosage et sur la quantité de morphine qu'il doit contenir, par *Guibourt*, XLI. 5, 97 et 177.
 — Son antagonisme avec la belladone, XLI. 518.
 — et **morphine.** Sur les réactions qui aident à déceler leur présence, par *Vincent*, XLIV. 294.
 — et **ses alcaloïdes** (Recherches expérimentales sur l'), par *Cl. Bernard*, XLVI. 241.
Opiums. Leurs essais, par *Guillemond*, XVI. 17.
 — **de Perse** (Sur les), par *Reveil*, XXXVIII. 101.
Opiums de Perse (Sur les), par *Seput*, XXXIX. 162.
Or. Sa séparation du platine, par *Kemps*, I. 30.
 — **pur.** Sa préparation et ses essais, par *Levol*, V. 51.
 — Ses combinaisons oxygénées, par *Figuier*, V. 447.
 — Son poids atomique, par *Berzelius*, IX. 389 et VIII. 374.
 — Sa précipitation, par *Elsner*, VIII. 473.
 — Sa couleur, par *Dupasquier*, X. 20.
 — Sa préparation à l'état métallique, par *Barral*, X. 459.
 — (Son dosage), par *Henry*, XI. 5.
 — dans le lit du Rhin, par *Daubrée*, XI. 239.
 — contenu dans les mines de cuivre, par *Allain et Bertenbach*, XVI. 292.
 — **de la Californie.** Sa composition, par *Hoffmann*, XVII. 80.
 — (Sur l'), par *Fremy*, XIX. 84.
 — (Sur une qualité d') souillé d'étain et d'antimoine, par *Warrington*, XXXIX. 231.
Orangeade gazeuse purgative, par *Mialhe*, IV. 116.
Oranger (Cendres de l'), par *How et Rowney*, XIII. 394.
Orcine. Sa composition, par *Laurent et Gerhardt*, XIV. 304.
 — (Sur l'), par *Stenhouse*, XV. 308.
 — Sur un de ses homologues préparé avec du galbanum, par *Hlasiwetz et Barth*, XLVI. 148.
Ordonnance concernant les sucres colorés, les substances alimentaires, les ustensiles et les vases de cuivre, XLII. 405.
Organiques (Nouvelle classe

- de composés), par *Gerhardt*, VIII. 53, 391.
- Organisée** (Matière) dans les eaux sulfureuses des Pyrénées, par *L. Soubeiran*, XXXIII. 199, 266, 421 et XXXIV. 37.
- Otite** (Lavement contre l'), par *Trousseau*, XXXIV. 392.
- Os anciens et fossiles**, par *Girardin et Preisser*, II. 437.
- Leur composition, par *Marchand*, II. 465.
- **humains** (Sur les), par *Frederichs*, II. 523.
- **de porc**. Leur développement, par *Boussingault*, X. 143.
- Leur décomposition par la carie, par *de Bibra*, X. 146.
- Leur composition chimique, par *Heintz*, XVI. 226.
- **pathologique**. Son analyse, par *Schroeder*, XXVI. 158.
- (Sur les), par *Fremy*, XXVII. 5.
- Leur solubilité dans l'eau, par *Wöhler*, XXIX. 479.
- Leur analyse, par *Bonnet*, XXXII. 98.
- (Sur la nutrition des), par *Milne Edwards*, XL. 47.
- découverts à Pompéi. Sur leur constitution, par *de Luca*, XLV. 67.
- Oscillatoria grossiploïdes** (Sur l'), par *Avequin*, XXXV. 95.
- Osmiopis astercoïdes** (Sur l'huile essentielle de l'), par *Gorup Besanez*, XXVI. 73.
- Osmium** (Sur l'), par *Fremy*, VI. 241.
- et **ruthénium**, par *Claus*, VIII. 381.
- (Nouvelle base contenant l'), par *Wolcott, Gibbs et Genth*, XXXV. 468.
- Osmiure d'iridium** (Sur l'), par *Fritzche*, X. 227.
- Ostéosarcome** (Analyse d'un), par *B. Roux*, XI. 429.
- Outremer** (Coloration bleue de l'), par *Elsner*, I. 328.
- (Sur l') du commerce, par *Barreswil*, XXII. 443.
- **artificiel** (Sur l'), par *Stoetzel*, XXIX. 233.
- (Sur l'), par *C. Kœchlin*, XXXI. 269.
- Ouvriers** (Maladies des) des salines, par *Thirion*, XIII. 360.
- Owala** (Graine et huile d'), par *Arnaudon*, XXXVII. 404.
- Oxalate d'ammoniaque** (Bi) (Sur le), par *Balard*, I. 351.
- **de cadmium** (Sur l'), par *Vogel fils*, XXVIII. 356.
- **de chaux** (Concrétions d'), par *Lucas*, X. 350.
- — dans des parties organisées, par *Schmidt*, XI. 480.
- — Sa décomposition par le nitrate d'argent, par *Chevreul*, XXXV. 334.
- — (Sur les propriétés de l'), par *Chevreul*, XXXVI. 263.
- — dans les sédiments de l'urine, par *Gallois*, XXXV. 380.
- **de chrome et de potasse** (Sur l'), par *Croft*, III. 152.
- **de cuivre** (Sur l'), par *Læwe*, XXXVIII. 157.
- **d'étain** (Sur l'), par *Læventhal et Hausmann*, XXV. 234.
- **de protoxyde de fer et de protoxyde d'étain** (Sur l'), par *Bættger*, XXXVI. 150.
- — Sa distillation, par *Rammelsberg*, X. 389.

- Oxalate de méthyle** (Sur l'), par *Croft*, III. 153.
 — (Bi) **de potasse** (Empoisonnement par le), par *Jackson*, I. 269.
 — — (Empoisonnement par le), I. 540.
 — **et nitrate d'urée**, par *Marchand*, VIII. 107.
Oxalates à deux bases (Sur les), par *Reece*, IX. 217.
 — **acides des terres** (Sur les), par *Clapton*, XXIII. 366.
 — **de baryte et de strontiane** (Sur les), par *Wicke*, XXVI. 394.
Oxalurie (Sur l'), par *Moritz Smoler*, XLI. 82.
Oxamates (Sur quelques), par *Bacaloglo*, XXXIX. 309.
Oxamide (Action du nitrate de plomb sur l'), par *Pelouze*, I. 49.
 — (Sur l'), par *Gilm*, XXXV. 151.
 — Sa production avec le cyanogène, par *Liebig*, XXXVII. 388.
 — (Sur l'), par *Attfield et Erlenmeyer*, XLIV. 364.
 — (Sur l'), par *Attfield*, XLV. 413.
Oxycinchonine, alcaloïde isomère de la quinine, par *Strecker*, XLIV. 265.
Oxydation (De l'), par *Boudault*, VII. 434.
 — des substances organiques, par *Lefort*, X. 460.
 — du graphyte et du diamant par la voie humide, par *E et B. Rogers*, XIX. 67.
Oxyde d'antimoine. Sa préparation, par *Durand*, II. 364.
 — — Sa préparation économique, par *Hernung*, XIII. 355.
Oxyde d'antimoine (Sur l'), par *de Sénarmont*, XIX. 444.
 — — Son adultération, par *Caloud*, XVI. 57.
 — **d'argent**. Sa préparation, par *Grégory*, IV. 311.
 — — Ses propriétés thérapeutiques, par *Lane*, VI. 227.
 — — Son emploi dans les ménorrhagies, par *Lane et Thwent*, XVIII. 298.
 — — (Sur l'), par *Mahla*, XXII. 399.
 — — Son action sur les composés métalliques, par *H. Rose*, XXXIV. 51.
 — — (Sur l'), par *Bæltger*, XLIV. 172 et XLV. 108.
 — — (Sur l'), par *Wöhler*, XXXI. 477.
 — **et carbonate d'argent cristallisés**, par *Vogel*, XLIII. 254.
 — (Bi) **d'azote**. Son action sur le cyanoferrure de potassium, par *Barreswil*, XVII. 441.
 — — (Proto). Son influence sur la végétation, par *Vogel*, X. 101.
 — — — liquide, par *Dumas*, XIV. 411.
 — — — et alcool, par *Despretz*, XV. 177.
 — — — Sa préparation, par *Schiff*, XL. 79 et XLI. 336.
 — **de bismuth**. Son action sur les sels de sesquioxyde, par *Lebaigue*, XXXIX. 51.
 — **de cadmium**. Sa séparation de l'oxyde de zinc, par *Aubel et Ramdohr*, XXXIII. 137.
 — — (Sous), par *Vogel fils*, XXVIII. 356.
 — **de carbone**. Sa préparation, par *Filhol*, IX. 137.

Oxyde de carbone (Propriétés chimiques du gaz), par *F. Leblanc*, XVII. 452.

— — et **acide formique**. Leurs relations, par *Berthelot*, XXIX. 321.

— — Son action sur l'éthylure de sodium, par *Geuther* XXXV. 151.

— — Sa combinaison avec le potassium, par *Brodie*, XXXVII. 313.

— — Son absorption par les alcalis, par *Berthelot*, XXXIX. 440.

— **de chrome** (Sur l'), par *Péligot*, VI. 332.

— — (Sur l'), par *Krüger*, VI. 405.

— — magnétique, par *Wöhler*, XXXVI. 318.

— **de chlore**. Sa préparation, par *Calvert et Davids*, XXXVI. 156.

— **de cuivre**. Sur sa forme cristalline, par *Jensch*, XXXVI. 313 et XXXVIII. 303.

— — pour les analyses organiques. Sa préparation, par *Vogel et Reischauer*, XXXVI. 312.

— — Sa préparation par voie humide, par *Vogel et Reischauer*, XXXVIII. 284.

— — Sa préparation pour l'analyse élémentaire, par *Sandfort*, et *Erlenmeyer*, XLIII. 422.

— (Proto) **de cuivre**. Réactif propre à le déceler à côté du deutoxyde, par *Schiff*, XXXVII. 231.

— — — Sa séparation du deutoxyde, par *H. Rose*, XX. 121.

— — — ammoniacal, par *Wagner*, XLIII. 510.

— — — en poudre, par *Bættger*, XLV. 184.

Oxyde de cyanogène (Sur l'), par *Meillet*, III. 443.

— **d'erbium** (Sur l'), par *Mosander*, V. 462.

— **d'étain** (Proto) (Sur le), par *Roth*, XII. 133.

— — — Son action sur les sels à base de deutoxyde de cuivre, par *Lessen*, XXXVII. 470.

— **d'éthylène** (Nouvelles recherches sur l'), par *Wurtz*, XXXVIII. 123.

— **de fer** (Nouvel), par *Barreswil*, IV. 455.

— — noir (Sur l'), par *Philips*, VIII. 263.

— — magnétique. Sa préparation, par *Seput*, XXIX. 100.

— — rouge propre au polissage. Sa préparation, par *Vogel*, XXVI. 31.

— — (Per) hydraté, I. 61.

— (Per) hydraté, par *Philips*, VI. 419.

— — (Per) hydraté, par *Leroy*, XXV. 359.

— — (Per) hydraté comme antidote du vert de Schéele, par *Spath*, I. 269.

— — (Per) attirable à l'aimant, par *Malaguti*, XLII. 331.

— — (Proto). Son dosage par les volumes, par *Oppermann*, XXIII. 294.

— — (Proto). Observations sur les composés dont il est la base, par *de Luca*, XLII. 57.

— **ferroso-ferrique**. Sa préparation, par *Seput*, XXIX. 100.

— (Per) **d'hydrogène azotique**, par *Schoenbein*, XXXIX. 150.

— **de manganèse**. Sa revivification, par *Dunlopp*, XXXIII. 286.

- Oxyde de manganèse (Per).**
 Sa préparation, par *Bættger*, XXXVIII. 284.
 — — (Per). Son isomorphisme avec l'acide silicique, par *G. Rose*, XLV. 451.
 — — (Proto). Coloration de sels, par *Burin Dubuisson*, XXVIII. 345.
 — — (Proto), par *Liebig*, XXVIII. 316.
 — — (Proto). Coloration de ses sels, par *Gorgeu*, XXXVII. 253.
 — — (Proto). Changements qu'éprouvent ses sels en se dissolvant dans l'eau, par *Tissier*, XXXVII. 285.
 — — (Proto). Sa séparation d'avec l'alumine, la chaux et la magnésie, par *H. Rose*, XXXVIII. 310.
 — — (Sesqui) (Sels à base de), par *H. Rose*, XLV. 355.
 — **de mercure** (Sels à base de proto), par *Lefort*, VIII. 5.
 — — (Sur l'), par *Millon*, IX. 135.
 — **de nickel** séparé du sesquioxyle de fer, par *Schwartzberg*, XXIX. 398.
 — **d'or**. Sa préparation, par *L. Figuier*, XII. 401.
 — **de platine**. Sa préparation, par *Wittsein*, I. 137.
 — **de plomb** cristallisé, par *Behrens*, IV. 18.
 — — Son hygroscopicité, par *Erdmann*, XXXIX. 399.
 — — Sa conversion en minium à la température ordinaire, par *Levol*, XXVII. 43.
 — — (Sur l'), par *Bættger*, XXXVIII. 283.
 — — (Per). Sa préparation, par *Wöhler*, XXVI. 398.
- Oxyde de plomb (Per).** Moyen de le distinguer dans la litharge, par *Stein*, XXXVIII. 237.
 — **de terbium** (Sur l'), par *Mosander*, V. 462.
 — **d'urane**. Sa préparation et son analyse, par *Kessler*, XXXI. 182.
 — — Sa préparation et son application à la photographie, par *Kessler*, XXXIII. 442.
 — — (Sesqui). Sur ses sels, par *Girard*, XXI. 183.
 — **xanthique** (Sur l'), par *Unger*, VIII. 370.
 — — (Sur l'), par *Eimbrodt et Unger*, X. 210.
 — — (Corps analogue à l'), dans l'économie animale, par *Scherer*, XVIII. 73.
 — **de zinc** (Pommade à l'), par *Martin Solon*, I. 74.
 — — par précipitation, par *Deferre*, V. 70.
 — — libre et **carbonaté**, par *Lefort*, XI. 329.
 — — cristallisé, par *Thornt et Hérapath*, XV. 469.
 — — Sa préparation par combustion, par *Migdeley*, XVI. 213.
 — — Son emploi dans l'épilepsie, par *Herpin*, XXIV. 70.
 — — hydraté et cristallisé, par *Bædecker*, XXVIII. 234.
 — — (Sur l'), par *Morson*, XXX. 210.
 — — Sa falsification, par *Laneau*, XXXVIII. 171.
 — — (Nouvel emploi de l'), par *Pohl*, XXXVIII. 398.
- Oxydes.** Leur décomposition par le chlore, par *Williamson*, VIII. 234.
 — (Per) **de nickel et de cobalt**, par *Popp*, XLVI. 394.

- Oxydes de fer, de manganèse, d'alumine, etc.** (Combinaisons des) avec les acides phosphorique, arsénique, etc., par *Fresenius*, XV. 385.
- **isomorphes**. Leurs volumes atomiques, par *Gerhardt*, XI. 381.
- **de manganèse**. Action qu'ils subissent de la part de l'iode et du bromure de potassium, par *Hempel*, XXXIV. 448.
- — (Sur les), par *Dittmar*, XLVI. 468.
- **métalliques hydratés**. Leur solubilité dans la potasse, par *Wöhler*, XI. 147.
- — Leur solubilité dans les alcalis, par *Alvaro Reynoso*, XVIII. 257.
- — (Action des) sur les dissolutions de sels ammoniacaux, par *H. Rose*, XXVIII. 393.
- — (Rapport sur les) en vue de la révision du Codex, par *Desnoix*, XLII. 471.
- (Per) organiques (Sur les), par *Brodie*, XXXV. 73.
- (per), **de potassium et de sodium**, par *Schoenbein*, XXXV. 384.
- **terreux** (Nouveaux) dans les zircons et l'endyalite, par *Svanberg*, XI. 68.
- **de zinc** du commerce (Sur les), par *Redwood*, XXVII. 381.
- Oxygène**. Sa préparation, par *Balmain*, II. 435.
- (Développement d') de l'eau d'une saline, par *Wöhler*, III. 238.
- Son action sur les matières colorantes organiques, par *Preiser*, V. 191.
- (Origine de l') exhalé par les

- plantes, par *Schultz*, VI. 299.
- Oxygène** (Appareil pour la préparation de l'), par *Munch*, XVII. 202.
- Son emploi dans les accidents du chloroforme, par *Duroy*, XVIII. 64.
- (Nouveau procédé pour la préparation de l'), dans l'air atmosphérique, par *Liebig*, XIX. 155.
- Son extraction de l'atmosphère, par *Boussingault*, XIX. 225 et XXII. 130.
- contenu dans le sang, par *Liebig*, XX. 443.
- Moyen de le séparer de l'argent en fusion, par *Levol*, XXII. 290.
- Ses modifications actives, par *Osann*, XXVI. 68.
- (Sur l') à l'état naissant, par *Houzeau*, XXVII. 413 et XXX. 342.
- (Observations relatives à la préparation de l'), par *Hornsby*, XXX. 46.
- (De l') et des propriétés particulières qu'il possède au moment de sa préparation, par *With* et *Brown*, XXX. 47.
- **naissant**. Méthode analytique pour le reconnaître et le doser, par *Houzeau*, XXXIII. 115.
- Sa transformation en ozone par l'essence d'amandes amères, par *Schænbein*, XXXIII. 217.
- **ozonisé** (Sur l'), par *Ozann*, XXXIII. 433.
- **sec**. Son action sur les matières organiques, par *Karsten*, XXXVII. 464.
- Son action sur l'ammoniaque au contact des oxydes, par *Schænbein*, XL. 70.

- Oxygène.** Sa préparation économique, par *de Luca*, XLII. 33.
 — Ses états allotropiques, par *Schænbein*, XLII. 269.
 — Sa fabrication en grand, par *Webster*, XLIII. 241.
 — Sa fabrication en grand, par *Pepper et Crookes*, XLIII. 241.
 — et **hydrogène.** Leurs propriétés fondamentales, par *Heldt*, XLIII. 327.
 — Son action sur les animaux, par *Demarquay et Leconte*, XLV. 154.
 — Sa combustion par l'ammoniacque, par *Heintz*, XLV. 558.
 — Sa préparation à froid, par *Robbino*, XLVI. 151.
Oxysulfocarbonate d'éthyle (Bi) (Sur l'), par *Debus*, XIX. 71.
Ozone (Sur l'), par *de Marignac*, VII. 450.
 — (Sur l'), par *Williamson*, XI. 484.
 — (Sur l'), par *Schænbein*, XIX. 385.
 — (Sur la nature chimique de l'), par *Baumert*, XXIV. 381.
 — Sa constitution et ses propriétés, par *Andrews*, XXX. 111.
 — (Sur l'), par *Andrews, Baumert et Scoutteten*, XXX. 455.

- Ozone.** Son action sur certains champignons, par *Schænbein*, XXXI. 115.
 — (Sur la densité de l'), par *Andrews et Tait*, XXXII. 458.
 — (Sur l'), par *Babo, Bunsen et Magnus*, XXXIV. 395.
 — (Sur deux espèces d') et trois espèces d'oxygène, par *Schænbein*, XXXIV. 396.
 — (Instrument pour mesurer l'intensité variable de l'), par *Lanckester*, XXXV. 38.
 — Son action sur les matières organiques, par *Gorup Besanez*, XXXVI. 65.
 — (Sur l'), par *Andrews et Tait*, XXXVII. 151.
 — (Sur l'), par *Pless et Pierre*, XXXVII. 152.
 — (Nouvelle source permanente de l'), par *Böttger*, XXXIX. 155.
 — Sa présence dans les minéraux, par *Schrätter*, XXXIX. 234.
 — et **antozone.** Leurs différences spécifiques, par *Schænbein*, XL. 146 et 296.
 — Sa préparation par la voie chimique, par *Schænbein*, XLII. 269.
 — Son réactif caractéristique, par *Heldt*, XLIII. 327.

P

- Pain** (Intolérance de l'estomac d'une recrue pour la pâtisserie et le), par *David*, II. 261.
 — (Altération particulière du), par *Bizio*, VI. 213.
 — (Études sur la question du) à distribuer aux indigents et aux soldats, par *Bouchardat*, XVII. 277.

- Pain de dika** du Gabon (Note sur le), par *O'Rorke*, XXXI. 275.
 — — (Lettre au rédacteur sur le), par *de Luynes*, XXXI. 464.
 — — Examen de sa matière grasse, par *Oudemans*, XXXIX. 239.
 — **de ménage et pain de munition.** Moyen de les améliorer

- et de les désacidifier, par *Liebig*, XXVII. 75.
- Pain mixte** de blé et de maïs, par *Girardin*, XIV. 98.
- — de blé et de riz (Note sur le), par *Girardin*, XXX. 101.
- **de munition** (Altération du), V. 63.
- — distribué aux troupes européennes. Leur examen et leur composition, par *Poggiale*, XXIV. 198.
- — (Recherches sur les causes d'une coloration accidentelle du) dans la Manutention militaire de Paris, par *Poggiale*, XXX. 96.
- **des troupes** (Rapport inédit de Parmentier sur le), publié et annoté, par *Poggiale*, XXXI. 232.
- découvert à Pompéi (Sur le), par *de Luca*, XLIV. 398.
- — — (Lettre de Berthelot sur le), XLIV. 402.
- **tendre** (Sur la transformation du) en pain rassés, par *Boussingault*, XXIII. 127.
- Pains à cacheter** (Leur fabrication), par *Harcourt-Brown*, XXII. 210.
- — Leur coloration, par *Blondlot*, XXXIX. 339.
- Palladium**. Sa préparation, par *Cock*, VI. 21.
- (Faits pour servir à l'histoire du) et de l'argent, par *Béchamp*, XXIII. 413.
- Palme** (Acide de l'huile de), par *Schwarz*, XI. 217.
- Palmier** (Sucre de), par *L. Soubeiran*, XXXI. 14.
- Panama** (Empoisonnement par l'écorce de), par *Lesselliers*, XLVI. 302.
- Panaquillon** (Sur le), nouveau principe immédiat, par *Garrigues*, XXVI. 157.
- Panaris** (Pommade contre les), par *Debreyne*, VI. 143.
- Pancréas** (Sur une concrétion singulière du), par *O. Henry fils*, XXVII. 285.
- (Sur une fonction puissante et méconnue du) chez l'homme, par *Corvisart*, XLVI. 62.
- Panification** de la pomme de terre, par *Martin*, XIV. 125.
- par le procédé de M. Mège-Mouriès, par *Poggiale*, XXXI. 195.
- (Nouveau procédé de), par *Daughlish*, XXXVIII. 76.
- Papaver rhœas** (Analyse des capsules du), par *Filhol*, II. 510.
- Papavérine** (Sur la), par *Merck*, XV. 167 et XVII. 393.
- Papier antiasthmaticque**. Sa préparation, XLV. 72.
- **antirhumatismal**. Sa préparation, III. 465.
- — Sa préparation, par *de Steege*, XVI. 362.
- **fulminant** pour les ballons aérostatiques, par *Kopp*, XII. 209.
- **huilé** pour pansements, par *Mac Ghié*, XXXVII. 363.
- (Altération particulière du), par *Fordos et Gélis*, XXXVI. 266.
- Papiers peints** en vert. Leur influence toxique, par *P. Boudet*, X. 35.
- Paracarthamine** (Sur la), par *Stein*, XLIII. 500.
- Paraffine**. Sa composition, par *Anderson*, XXXIII. 239.

Paraffine. Sa purification, par *Mitchell*, XXXVI. 317.

— Sa préexistence dans les combustibles fossiles, par *Bolley et Merz*, XXXVIII. 237.

— Moyen de fermeture pour les flacons qui contiennent des liqueurs alcalines, XLIII. 281.

Paralbumine (Sur la), par *Scheerer*, XXI. 474.

— (Sur la), par *Haerlin*, XLIII. 92.

Paralysie consécutive à l'angine couenneuse et au croup, par *Maingault*, XXXVII. 134.

Parchemin végétal (Rapport sur le), par *Hoffmann*, XXXV. 120.

— — (Lettre à l'occasion du), par *Figuier*, XXXV. 450.

Parenchyme pulmonaire. Sa composition, par *F. Boudet*, VI. 335.

Parfums des Tanisiennes (Sur les), XVIII. 427.

— (Sur la nature des) et sur quelques fleurs cultivables en Algérie, par *Millon*, XXX. 281 et 407.

Paricine (Sur la), par *Winkler*, XXI. 395.

Parmentier (Sur une proposition d'élever une statue à), par *Boullay*, XXXVII. 291 et 374.

Pastilles. Procédé pour les aromatiser, par *Garot*, I. 416.

— Leurs altérations, par *Huraut*, XXI. 112.

— **de manne** (Sur les), par *F. Boudet*, XI. 357.

— — Leur préparation, par *Cadet-Gassicourt*, XII. 201.

— — Leur préparation, par *Collas*, XIII. 345.

— **de menthe.** Leur préparation, par *Mialhe*, XVII. 197.

Pastilles de menthe (Sur les), par *Cadet-Gassicourt*, XVII. 436.

— **purgatives.** Leur composition, par *Bourrières*, VII. 302.

Pâte alumineuse odontalgique, IX. 275.

— **caustique de pollau**, II. 450.

— de semence de citrouille, contre le ténia, XXI. 393.

— **dépilatoire** au sulhydrate de chaux, XIV. 281.

— **mercurielle** pour les dents, par *Talma*, IX. 438.

— **phosphorée** (Sur la), XV. 123.

— — pour la destruction des animaux nuisibles, par *Dubois*, XVI. 119.

— — (Circulaire du préfet de police, relative à la vente de la), XXII. 215.

Patience (Analyse de la racine de), par *Riegel*, I. 410.

Paulinia (Sur le), par *Fournier*, XXXIX. 291.

Pavot blanc (Sur la composition et les propriétés médicales de différentes sortes de) aux différentes phases de leur végétation, par *Meurein*, XXIII. 176, 262 et 332.

— (Acides gras de l'huile de), par *Oudemans*, XLIV. 362.

— — (Extrait de), par *Blondeau*, XII. 179.

Pavots (Graines de), par *Sacc*, XVI. 293.

— (Usage médical des têtes de) mûres ou vertes, par *Buchner*, XXI. 79.

Peau. Maximum de sa température à l'état morbide, par *Weiskardt*, XLIV. 347.

Pectine (Sur la), XI. 419 et XII. 24, 27, 363.

Peganum harmala (Sur les graines de), par *Frizlsche*, XIII. 373.

Peinture (Sur les recherches de M. Chevreul relatives à la), par *Barreswil*, XX. 291.

Pela (Notice sur la) ou cire de la Chine, et sur la graine végétale de Chine dite graisse de stillingia, par *Martius*, XXIV. 224.

Pellagre (Sur la), IV. 233.
— en France, par *F. Boudet*, VIII. 145.

— sporadique, par *Landouzy*, XXXVIII. 458 et XXXIX. 63.

Pelopium et niobium, par *H. Rose*, VII. 30.

Pelotes (Examen de) trouvées dans l'estomac de jeunes poulains, par *Girardin et Malbranche*, XXX. 92.

Penicillium glaucum (Sur le), par *Pasteur*, XXXVIII. 270.

Pépins de raisin (Sur l'huile et le tannin des), par *Wagner*, XL. 431.

Pepsine (Sur la), par *Vogel*, II. 273.

— (Sur la), par *Boudault*, XXX. 161.

— Ses bons effets dans le traitement des vomissements opiniâtres, par *Gros*, XXXIII. 395.

— (Elixir de), par *Mialhe*, XXXV. 204.

— pure (Sur la), par *Brucke*, XLII. 525.

— (Sirop de), XLV. 167.

Perméabilité des métaux (Sur la) par le mercure, par *Nicklès*, XXIII. 50.

— des vases poreux inorganiques (Nouvelles expériences

sur la), par *Morin*, XXIV. 100.

Peste et quarantaines, par *Prus*, XI. 280.

Peucedanine (Sur la), par *Bothe*, XVI. 79.

— Son identité avec l'impérorine, par *Wagner*, XXVI. 74.

Pharmacie (De la) en Angleterre, I. 82.

— Son exercice illégal, IV. 408.

— Ses contraventions, V. 85.

— (De la) en Chine, par *Wilson*, traduit par *F. Boudet*, X. 110.

— des Grecs et des Romains, par *Cap*, XVII. 335 et XVIII. 21.

— (De la) en Turquie, par *Robinet et Landerer*, XVIII. 426 et 381.

— (De la) en Allemagne, par *Bussy*, XXIII. 81.

— pratique (Observations de); sur quelques composés hydratés et principalement sur l'hydrate ferrique, par *Leroy*, XXV. 359.

— vétérinaire. Son état à New-York, XXVI. 142.

— Sa police, XXX. 392.

— (Mesures disciplinaires intéressant les élèves en), XXXI. 389.

— et matière médicale des Chinois, par *Debeaux*, XLVI. 174.

Pharmacies. Leur gérance, XXXVII. 297.

Pharmaciens de Vienne en Autriche (Sur les), XXI. 135.

Pharmacopée des États-Unis (Quelques préparations de la), XXII. 457.

Phaséomannite (Sur la), par *Vohl*, XXXI. 115.

Phellandrium aquaticum (Note sur le), par *Homolle*, XXIV. 53.

Phénomènes électro-phy-

- siologiques des animaux**, par *Matteucci*, V. 404.
- Phénomènes d'ignition voltaïque** (Sur certains), par *Buignet*, XIV. 29.
- Phillyrine** (Sur la), par *Bertagnini*, XXVII. 158 et 375.
- Phlébolithe** (Description et analyse d'un), par *Landerer*, XXI. 217.
- Phlorétine** (Sur la), par *Schmidt* et *Hesse*, XL. 316.
- Phoroglucine** (Sur la), par *Hlasiwetz*, XLI. 87.
- Phosphamide** (Sur la), par *Gerhardt*, XI. 457.
- Phosphate d'ammoniaque.** Son emploi dans la goutte et le rhumatisme, par *Edwards*, XVIII. 447.
- **ammoniac-magnésien** formé naturellement, par *Ulex*, X. 211.
 - — — Sa préparation au moyen de l'urine, par *Boussingault*, XIII. 296.
 - — — dans l'urine, par *Garot*, XVII. 89.
 - — — du guano dit de carrière, par *de la Provostaye*, XLI. 275.
 - — — Sa production, par *Lesieur*, XLVI. 190.
 - **sesquibasique d'argent.** Son emploi dans l'analyse, par *Lassaigne*, XVI. 289.
 - **basique de chaux**, par *Berzelius*, VII. 367.
 - **de chaux** dans les êtres organisés, par *Dumas*, *Lassaigne* et *Liebig*, XI. 238.
 - — Sa solubilité dans le sucrate de chaux, par *Bobierre*, XX. 129.
- Phosphate de cobalt cristallisé**, par *Bædeker*, XXVIII. 238.
- **de fer acide**, par *Greenish*, XX. 128.
 - **ferroso-calciqne** (Sous-), succédané du sous-nitrate de bismuth, par *Thisy*, XLII. 337.
 - **de manganèse** (Sur le), par *Heintz*, XV. 80.
 - **de sesquioxyde de manganèse** (Sur le), par *Kobell*, XXXVI. 391.
 - **de mercure** (Sur le), par *Brandes*, XXIV. 80.
 - **de soude.** Quantité d'eau qu'il renferme, par *Marchand*, XVI. 155.
 - — **tribasique** (Sur le), par *Groves*, XXIX. 284.
 - — Sa solubilité, par *Neese* et *Wittstein*, XLIV. 264.
 - et **pyrophosphate de soude.** Leur solubilité, par *Poggiale*, XLIV. 273.
 - **de zinc.** Son emploi contre l'épilepsie, par *Barnes*, XXXIII. 393.
 - **naturel** (Sur un), par *Damour*, XIII. 160.
- Phosphates et arséniates alcalins insolubles** (Sur une série de), par *H. Rose*, XVII. 232.
- Leur composition, par *Ram-melsberg*, XI. 61.
 - **de cuivre naturels** (Sur les), par *Hermann*, X. 383.
 - — Leur analyse, par *Rhodius*, XIII. 159.
 - **de manganèse** (Sur les), par *Heintz* et *Hermann*, XIV. 397.
 - (*Pyro*). Leur composition, par *Schwarzenberg*, XIII. 311.
 - et **carbonates.** Leur transport dans les organes des plantes, par *Lassaigne*, XV. 258.

Phosphates. Leur passage dans les plantes, par *P. Thenard* et *de Molon*, XXXIII. 223.

— **de plomb** (Sur les), par *Heintz*, XIV. 153.

— **et arsénates d'urane.** Leur composition, par *Werther*, XIV. 57.

— **de zinc et de cobalt**, par *Domonte*, IX. 259.

— **d'alcaloïdes** (Sur la composition des), par *Anderson*, XIV. 49.

Phosphites et hypophosphites, par *Wurtz*, IX. 451.

Phosphore. Son action sur l'acétone, par *Zeise*, II. 324.

— Sa présence dans l'huile de foie de raie, par *Gobley*, VI. 25.

— Faits pour servir à son histoire, par *Dupasquier*, VI. 181.

— (Empoisonnement par le), par *Rædell*, VII. 306.

— (Brûlures par le), par *Ratier*, VII. 396.

— et solution alcoolique de potasse, par *Poggiale*, VIII. 81.

— Son point de fusion, par *Desains*, X. 453.

— Ses combinaisons, par *Wurtz*, XI. 377.

— Son dosage, par *Ræwsky*, XII. 446.

— et corps halogènes, par *Gladstone*, XVII. 305.

— **amorphe** (Sur le), par *Schrötter*, XVIII. 262.

— (Sur une nouvelle modification dimorphe du), par *Schrötter*, XIX. 316.

— Sa phosphorescence, par *Marchand*, XX. 123.

— Son dosage dans les minerais de fer, par *Ullgreen*, XX. 304.

— Sa séparation d'avec le fer et

l'alumine, par *Alvaro Reynoso*, XXI. 28.

Phosphore. Observations sur sa préparation, par *Donovan*, XXI. 41.

— Son action sur les huiles siccatives, par *Jonas*, XXII. 469.

— Formule pour son administration, par *Glover*, XXIII. 314.

— **rouge.** Sur sa chaleur spécifique, par *Regnault*, XXIV. 26.

— Son équivalent, par *Schrötter*, XXIV. 27.

— (Sur l'hypochlorite de magnésie comme antidote du), par *Béchert*, XXIV. 352.

— Sa recherche dans les empoisonnements, par *Lipowitz*, XXV. 394.

— **amorphe.** Sa purification, par *Nicklès*, XXIX. 334.

— Procédé pour le découvrir dans les empoisonnements, par *Mitscherlich*, XXX. 353.

— Sa fabrication, par *Fleck*, XXX, 399 et XXXIII. 224.

— Sur sa recherche, par *de Vrij* et *Vanderburg*, XXXI. 94.

— Sa recherche dans les cas d'empoisonnement, par *Cornet* et *d'Hauw*, XXXII. 93.

— **rouge** (Sur le), par *Personne*, XXXII. 273.

— (Contre-poison du), XXXV. 224.

— Sa recherche dans les cas d'empoisonnement, par *Lintner*, XXXV. 315.

— (Empoisonnement par le), par *Reveil*; rapport par *Poggiale*, XXXVI. 241.

— (Préparation de) contre la paralysie des muscles de l'œil, par *Tavignot*, XXXVII. 142.

— et l'acide phosphoreux (Re-

- recherches médico-légales sur le) ~
- par *Scherer*, XXXVII, 158.
- Phosphore** (Procédé pour constater l'empoisonnement par le), par *Filhol*, XXXVII. 167.
- (Sur la recherche du), par *Dankworth*, XXXIX. 72.
- Sa recherche toxicologique par la coloration de la flamme, par *Blondlot*, XL. 25.
- Sa pulvérisation, par *Frankland*, XL. 79.
- contre la phthisie, par *Cotton*, XL. 306.
- Sa préparation, par *Cari Monttrand*, XLI. 493.
- rouge (Sur le), par *Nicklès*, XLII. 389.
- et ses composés. Coloration qu'ils communiquent à la flamme de l'hydrogène, par *Christofle* et *Beilstein*, XLIII, 273.
- Sa pulvérisation, par *Bœttger*, XLIII. 488.
- (Pilules de), par *Tavignot*, XLIV. 137.
- Phosphorés** (Composés organiques), par *Zeise*, I. 126.
- Phosphorées** (Émanations), par *Dupasquier* et *Chevallier*, X. 459.
- (Combinaisons), par *P. Thenard*, XIV. 437.
- Phosphorescence** spontanée de certains végétaux, par *Tulasne*, XV. 122.
- du sulfate et du valérianate de quinine, par *Landerer*, XXXIV 159.
- (Sur la), par *Reichenbach*, XXXIX. 466.
- (Sur un cas de) de la chaîne musculaire, par *Hankel*, XLI. 447.
- Phosphure d'azote** (Sur le), par *Balmain*, IX. 384.
- — (Sur le), par *Gerhardt*, X. 233.
- de tungstène (Sur le), par *Wright*, XX. 450.
- Phosphures d'hydrogène** (Sur le), par *P. Thenard*, V. 418 et VIII. 36.
- Photochimie** (Faits du domaine de la), par *Bœttger*, XXXIX. 156.
- Photochimique** (Méthode) pour reconnaître les alcalis et les terres, par *Cartmell*, XXXV. 353.
- Photogène** (Effets toxiques du), par *Schmidt*, XXXIX. 388.
- Photurie** (Sur la), par *Fallot*, XIV. 367.
- Phthisie pulmonaire** (Sur la). Sa fréquence dans différents climats, par *Casimir Broussais*, III. 320.
- — en Algérie, par *Casimir Broussais*, IV. 141.
- — Sa transmission sous l'influence de la cohabitation, par *Bruchon*, XXXVI. 298.
- tuberculeuse, par *Er. Boudet*, III. 155.
- Phyllirine** (Sur la composition chimique de la), par *Bertagnini*, et de *Luca*, XXXVIII. 356.
- Physaline** (Sur la), par *Dessaignes* et *Chautard*, XXI. 21.
- Physiologie** (Examen de la) dans ses rapports avec la philosophie, par *Virey* et *F. Boudet*, VI. 484.
- végétale (Études de), par *Chatin*, VII. 282.
- (Faits divers de chimie appli-

- quée à la), par *Barreswil*, XVII. 114.,
- Physique** (Application de la) à la solution de quelques problèmes de chimie et de pharmacie, par *Buignet*, XL. 161, 252 et 326.
- Phytophobie scrofaleuse**, par *Pilschtaft*, IV. 475.
- Picoline** (Sur la), par *Anderson*, XI. 395.
- Picquotiane** (Sur la), nouvelle plante alimentaire, par *Lamare Picquot* et *Gaudichaud*, XIII. 273.
- Picrotoxine**. Sa composition, par *Erdmann* et *Marchand*, IX. 470.
- (Sur la), par *Gunckel*, XXXIV. 78.
- (Sur la), par *Pfaundler*, XLV. 280.
- Pièces anatomiques**. Sur un moyen de les conserver, par *Latour*, XXXIX. 270.
- Pierre infernale** (Moyen de rendre plus facile et plus sûr l'emploi de la), par *Duméril*, I. 321.
- — Sa préparation, par *Mohr*, XXII. 314.
- **météorologique d'Orgueil**. Son analyse, par *Cloez*, XLVI. 435.
- **ponce** (Présence du sel ammoniac dans la), par *Bolley*, XXXIV. 447.
- **à savon de Mylos** (Sur la) par *Landerer*, XL. 150.
- Pierres à chaux** (Alcali dans les), par *Wöhler*, I. 136.
- Pignons d'Inde** (Sur les semences de), par *Leconet*, XXII. 202.
- Pile galvanique** (Nouvelle construction de la), par *Wöhler*, I. 31.
- Pile galvanique** (Sur la) de *Bunsen*, par *Reisel*, III. 215.
- de débris, par *Smee*, XXI. 275.
- Son action sur les acides lactique et succinique, par *Kolbe*, XXXVII. 309.
- de *Bunsen*. (Modification de la), par *Thomas*, XXXVI. 404.
- à éléments de cuivre et charbon, par *Thomson*, XXXVIII. 474.
- Piloselle** (Emploi de la) dans les fièvres intermittentes, par *Casin* et *Miergues*, XXIII. 390.
- Pilules de Blancard**, XVIII. 250.
- Leur dosage, par *Deschamps*, II. 116.
- Leur enrobage, par *Dorvault*, X. 32.
- Leur enrobage, par *Lhermite*, XXV. 459.
- **bleues**, dans le traitement de la cirrhose du foie, par *Monneret*, XXII. 387.
- de **calomel** (Sur les), par *Deschamps*, II. 114.
- contre la constipation, par *Trousseau*, XLIV. 214.
- de **cynoglosse** (Sur les), par *Leconet*, XXII. 120.
- — (Observations sur la note de M. Leconet, par *Deschamps*, XXII. 357.
- **emménagogues** du docteur *Sichel*, II. 216.
- **ferrugineuses composées** du docteur *Bretonneau*, XXVIII. 230.
- au **nitrate d'argent**, par *Vée*, XLV. 407.
- du docteur *Dehreyne*, par *Caralec*, XXXIX. 66.
- de *Metzinger*, XIV. 281.

Pinus abies (Essence de), par *Wöhler*, V. 47.

— **pumilio** (Sur l'huile essentielle de), par *Buchner*, XXXIX. 311.

Piper methysticum (Rapport concernant le principe cristallin du), par *Dubail*, XLI. 215.

Pipérine (Sur la), par *Wertheim*, XVII. 65.

Pipette (Note sur une nouvelle), par *Tripier*, XXXVIII. 323.

— (Modification à la), de *Mohr*, par *Blondlot*, XL. 31.

Piscidia erythina (Sur le), par *Hamilton*, VI. 422.

Pissenlit (Sur la racine de), par *Vogl*, XLV. 362.

Plaies. Moyen de faciliter leur guérison, par *Desmarest*, II. 401.

— Sur la coloration bleue ou verte qu'on observe dans leur voisinage, par *Chalvet*, XXXVIII. 377.

— par armes à feu. Leur exploration, par *Nélaton*, XLII. 520.

— Leur pansement par l'alcool, par *Batailhé*, XLVI. 453.

Plantain administré dans les fièvres intermittentes, par *Chevreuse*, XIX. 224.

Plantes. Types des familles et des principaux genres de plantes, par *Plée*, VI. 158.

— artificielles préparées par madame Vény; rapport par *Cap*, XL. 39.

— **alimentaires** (Nouvelles), par *Trécul*, XV. 120.

— à placer dans un herbier (Des), par *Gannal*, XVI. 365.

— (Sur l'existence de l'iode dans les différentes), par *Macadam Stevenson*, XXIII. 317.

Plantes (Sur la nature des aromes dans les), par *Viale et Latini*, XXVIII. 41.

— (Procédé de conservation des) avec leur forme habituelle et l'éclat de leurs fleurs, par *Reveil et Berjot*, XXX. 105.

Plaqué (Fabrication galvanique du), par *Belfield-Lefèvre*, II. 341.

Plasmine (Sur la), par *Denis*, XL. 43.

Platinage du verre et de la porcelaine, par *Dullo*, XXXVII. 232.

Platine (Oxyde de), par *Wittstein*, I. 137.

— (Sel double de protoxyde de), par *Litton et Schnedermann*, II. 248.

— (Nouvelle combinaison du), par *Knop*, II. 328.

— (Éponge de), par *Bættger*, V. 110.

— (Dynamique chimique du), par *Dæbereiner*, VII. 357.

— Ses combinaisons, par *Knop et Schnedermann*, X. 223.

— (Combinaison du), par *Quadrat*, XII. 457.

— (Sur les combinaisons des métaux voisins du), par *Claus*, XIV. 385.

— contenu dans l'argent du commerce, par *Pettenkofer*, XIV. 452.

— (Sur les métaux qui accompagnent le) dans sa mine, par *Fremy*, XXVI. 99.

— Sa cristallisation, par *Mallet*, XXX. 240.

— (Travail du), par *H. Sainte-Claire Deville*, XXXIII. 444.

— (Sur le) de Bornéo, par *Blekrode*, XXXIV. 219.

Platine (Sur le) et les métaux qui l'accompagnent, par *H. Sainte-Claire Deville et Debray*, XXXV. 336.

— (Noir de). Sa préparation, par *Brunner*, XXXVI. 156.

— (Noir de). Sa préparation, par *Hempel*, XXXVII. 78.

— Sa dissolution dans l'eau régale, par *Dullo*, XXXVII. 232.

— (Faits pour servir à l'histoire des métaux du), par *Clauss*, XXXVII. 391.

— Corps simple présumé dans ses minéraux, par *Chandler*, XLII. 79.

Platino-cyanure de potassium, comme réactif des alcaloïdes, par *Delffs*, XLV. 187.

Plâtre. Sa déshydratation, par *Plessy et Millon*, XII. 230.

— coalté. Modification à sa formule, par *Demeaux*, XXXVIII. 286.

Plomb. Ses combinaisons, par *Pelouze*, I. 440.

— (Sur le sous-oxyde de), par *Pelouze*, I. 50.

— (Traitement de la colique de), VI. 317.

— Sa présence dans plusieurs produits artificiels, par *Chevreur*, VI. 321.

— Son dosage, par *Domonte*, X. 144.

— (Nouvelles combinaisons du), par *Calvert*, X. 220.

— (Recherche du) dans le cerveau et le fœtus, par *Chatin et Bouvier*, XIX. 202.

— (Du traitement de la colique de), par *Briquet*, XXXII. 224.

— (Paralysie saturnine par l'usage d'un tabac contenant du), XXXII. 229.

Plomb (Action des eaux potables sur le), par *Medlock*, XXXIII. 237.

— Sa présence dans le tabac, par *Buchner*, XXXVI. 159.

— Sa présence dans les eaux, par *Héropath*, XXXVI. 205.

— Sa présence dans le papier à filtrer, par *Wicke*, XXXVII. 147.

— Sa densité, par *Reich*, XXXVIII. 233.

— Son action sur les eaux potables, par *Stefanelli*, XXXIX. 314.

— Procédé pour sa purification, par *Baker*, XL. 412.

— Sur ses effets dans la production de la colique sèche, par *Lefèvre*, XLII. 431.

— de couleur rouge, par *Wöhler*, XLII. 533.

Pluie acide (Sur une), par *Ducros*, VII. 273.

Pneumonie (Traitement de la) par l'expectation, par *Bennett, Dietl et Skoda*, XXXIII. 69.

Podophylline. Son mode d'administration, par *L. Blondeau*, XLVI. 384.

Poids. Leur variété aux États-Unis, XXII. 305.

— des anciens Romains (Sur les), par *Commaille*, XLV. 113.

Poison des Indiens, par *Pedroni*, V. 321.

— des peuples d'Assam, XV. 123.

— nouveau, par *Hamilton*, XV. 123.

— des flèches, par *Hancock*, XXXV. 76.

Poisons (Loi sur la vente des), Rapport par *Vivien*, VIII. 155.

— (Ordonnance sur la vente des), X. 433.

— (Rapport sur l'ordonnance re-

- lative à la vente des), par *Dubail*, XI. 102.
- Poisons** (Rapport sur la vente des), par *Bussy*, XIV. 250.
- (Recherche médico-légale de certains), par *Stas*, XXIII. 72.
- **métalliques** (Les) pénètrent-ils dans les plantes? par *Audouard*, IV. 144.
- — Leur absorption par les plantes, par *Louvet*, IX. 94.
- — Leur recherche, par *Abreu*, XIV. 241.
- Poissons gelés**, par *Hubbard*, XIX. 215.
- Leur reproduction, par *Gehin* et *Rémy*, et rapport par *de Quatrefages*, XX. 282.
- Poivre cubèbe** (Injection de), par *Piorry*, I. 549.
- — (Empoisonnement par le), par *Page*, V. 83.
- falsifié, XIX. 279.
- noir de l'Afrique occidentale. Son examen, par *Stenhouse*, XXVIII. 238.
- Poix blanche**. Sa falsification, par *Laneau*, XXXVIII. 171.
- Polarisation** (Phénomènes de la) produits à travers les globules féculacés, par *Biot*, V. 445.
- rotative des liquides (Phénomènes relatifs à la), par *Pasteur*, XIII. 449.
- Police de la pharmacie** (Sur la), VII. 391.
- Pollen**. Sa composition chimique, par *Fremy* et *Cloez*, XXV. 161.
- Pollutions nocturnes**, par *Rousse*, IX. 354.
- Polygala sénega** dans l'aménorrhée, par *Morris* et *Chapman*, XX. 214.
- Polygonum tinctorium**. Son extraction de l'indigo, par *Gaudry*, V. 133.
- Polymorphisme** (Sur le), par *Nicklès*, XXIII. 417 et XXIV. 5.
- Polyurie et glucosurie traumatique**, XXXVII. 217.
- Pommade contre l'acné**, par *Rodet*, XXXV. 203.
- **antiherpétique**, par *Gibert*, XLIV. 214.
- **antipériodique** du docteur *Spinelli*, VI. 315.
- **au calomel camphrée** dans le prurit, par *Tournié*, XX. 216.
- **camphrée** (Sur la), par *Parisel*, XXXVII. 362.
- **au chloroforme et au cyanure de potassium**, par *Cazenave*, XXI. 392.
- **citrine**. Sa préparation, par *Croven*, XXXVII. 126.
- — Sa conservation, par *Bodart*, XLII. 402.
- contre les crevasses et les engelures ulcérées, par *Bron*, XXXV. 204.
- contre l'eczéma des mains, par *Guillot*, XXXV. 223.
- **de Gondret**, IX. 39.
- **de goudron**, par *Thouéry*, XX. 373.
- **d'helmerie** (Sur la), par *Gobley*, XVIII. 204.
- **à l'iodure de potassium**, par *Comar*, XXXIX. 287.
- **iodurée de Smith**, V. 142.
- **de Jaser**, contre la gale, XXXV. 201.
- pour les lèvres, par *Chapoteau*, XLVI. 124.
- **ophtalmique** de *Cunier*, IX. 275.
- **à l'oxyde rouge de mercure**. Sa conservation, par *Keffer*, XLI. 366.

Pommade à l'oxyde de zinc, par *Martin-Solon*, I. 74.

— **oxygénée** (Rapport sur la) de *M. Houstin*, par *Decaye*, XXII. 19.

— du docteur *Poggioli*, XXIII. 315.

— **soufrée**. Son emploi contre les pustules varioliques, par *Midaveine*, I. 265.

— **à la staphysaigre**, par *Bourguignon*, XVIII. 421.

— **de Steege**, contre l'alopecie, XVI. 362.

Pommades (Sur les), par *Deschamps*, IV. 201.

— renfermant des combinaisons oxygénées du mercure (Rapport sur les), par *Mayet*, XXII. 119.

— (Rapport sur les), etc., en vue de la révision du Codex, par *Comar*, XLII. 353.

Pommes de terre. Leur altération, par *Payen*, VIII. 261.

Populine (Sur la), par *Piria*, XXI. 346 et XXIX. 153.

Porc (Sophistication de la graisse de), par *Astaix*, XXVII. 455.

— (Composition du lait de), par *Scheven*, XXX. 319.

Porcelaine de Chine (Matières employées dans la fabrication et la décoration de la), par *Ebelmen* et *Salvetat*, XIX. 373.

Porphyroxiné ou opine (Sur la), par *Robertson*, XXII. 190.

Portefeuille - trousse de *M. Munos y Luna*. Rapport par *Lecanu*, XLIII. 401.

Potasse. Son action sur l'hydrobenzamide, par *Rochleder*, I. 132.

— (Sels de) à acides organiques, par *Gaullier de Claubry*, I. 539.

Potasse pure. Sa préparation par *Schubert*, II. 146.

— Sa falsification par la soude, par *Anthon*, V. 169.

— Sa falsification par la soude, par *Pésier*, VI. 307.

— (Quantité de) enlevée au sol par la culture de la vigne, par *Boussingault*, XVIII. 425.

— et carbonate de potasse purs, par *Wurtz*, XXII. 203.

— du commerce (Sur la présence de la soude dans les sels de), par *Gréville*, XXIV. 290.

— (Action sur la jusquiame, la belladone et la stramoine de la liqueur de), par *Garrod*, XXXIII. 435.

— (Nouveau réactif de la), par *Plunkett*, XXXIV. 371.

— (Liqueur de) contre la migraine, par *Jung*, XXXIV. 391.

— Son action sur la laine, par *Williams*, XXXV. 150.

— et soude. Leur extraction des roches feldspathiques, par *Ward*, XXXV. 155.

— **caustique**. Son action sur les minéraux siliceux, par *Rammelsberg*, XL. 425.

— **caustique pure**. Sa préparation, par *Schulze*, XL. 508.

Potasses (Essai des), par *Pésier*, IX. 236.

— **brutes** extraites des vinasses de betteraves. Leur titrage, rapport par *Girardin*, XXXVIII. 25.

Potassimètre (Sur le), par *O. Henry*, VII. 214.

Potassium. Son poids atomique, IX. 291.

— Sa préparation, par *Clemens*, XII. 224.

— Sa préparation, par *Linne-*

mann et Boettger, XXXV. 224.

Potassium et sodium cristallisés, par *Long*, XXXVIII. 387.

— Sa réduction, par *Williams*, XXXIX. 368.

— Sa réduction, par *Wanklin*, XL. 69.

Poteries vernissées (Extrait d'un rapport sur les), par *Poggiale*, XLII. 282.

Potion aluminieuse contre la coqueluche, XVI. 365.

— **ammoniacale opiacée**, par *Marotte*, XXXV. 223.

— **antiémétique**, XXXV. 463.

— **antiasthmatique**, XVI. 363.

— **antiscrofuleuse** de *Hufeland* et de *Crawford*, XVI. 364.

— **antistrumense**, par *Heim*, VI. 315.

— contre les **céphalalgies nerveuses**, par *Barailler*, XXXV. 464.

— **de Chopart** modifiée, par *Parisel*, XL. 221.

— contre le **croup**, de *Lauton*, XLVI. 441.

— **de Durande** (Sur la), XVII. 54.

— — (Sur la). Son emploi pour opérer la dissolution des calculs biliaires, par *Martin-Solon*, XVII. 302.

— **fébrifuge de Laine**, XXXVIII. 382.

— **gommeuse** du Codex. Mode de préparation, par *Magnes Lahens*, XLVI. 369.

— **au musc**, par *Delhoux*, XLVI. 440.

— **purgative** au citrate de magnésie, par *Eymaël*, XIV. 280.

— **de Schneider** contre la sclatique, XVI. 364.

Poudre anticatarrhale, XVI. 364.

— **antidyspepsique**, par *Bonnet*, XXXV. 203.

— **blanche** (Sur la), par *Uchatius*, XLIII. 243.

— — (Sur la), par *Pohl*, XXXIX. 476.

— **à canon** (De la) chez les Chinois, par *Rondot*, XXVI. 56.

— — par *Roberts et Deale*. XLIII. 243.

— contre la **coqueluche**, XVI. 365.

— **dentifrice blanche** des Anglais, I. 124.

— désinfectante de *Corne et Demeaux*, XXXVI. 296.

— **émétisée** pour détruire les rats, par *Jammes*, III. 296.

— et **papier fumigatoires** de *Boutigny*, XXXV. 204.

— **grise**. Sa composition, par *Redwood*, XXXVIII. 179.

— **de guerre** (Nouvelle), par *Augendre*, XVII. 286.

— **de mine** à la nitroglycérine, par *Nobel*, XLV. 458.

— **aux mouches**, par *Dubois*, XVI. 439.

— **résolutive** de *Rupinus* (Sur la), VI. 314.

— **de Sency**, par *Guéneau de Mussy*, V. 142.

— **sulfureuse** de *Pouillet*, XXXIX. 285.

Poudres d'aloès et de myrrhe, par *Wollweber*, XLII. 272.

— **pharmaceutiques** (Sur les), par *Hérouard*, XLII. 98.

Pourpre de Cassius dans des médailles du Bas-Empire, par *Sarzeau*, III. 373.

Pourpre de Cassius (Sur le), par *Knaffl*, XLIV. 536.

Pouvoir calorifique des combustibles, par *Forchammer*, X. 134.

— **rotatoire** (Sur le), par *Buignet*, XL. 252.

Précipitation simultanée des métaux, par *Becquerel*, II. 255.

Précipité d'Hannemann (Sur le), XXIII. 415.

Précipités (Note sur le pesage et le séchage des), par *Mène*, XXXIV. 260.

Préparateur botanique (Sur le), par *Moride*, IV. 43.

Préparations pharmaceutiques dans lesquelles il entre des corps gras, par *Deschamps*, XVI. 332.

— **ferro-manganiques** (Formules), par *Burin Dubuysson*, XXI. 471.

— **de quinquina** (Sur les recherches de M. Garot relatives aux), par *E. Soubeiran*, XXII. 298.

Prescriptions médicales (De la nécessité d'assurer l'authenticité des), par *Vée*, XVII. 94.

Pression atmosphérique (Effet de la) sur le point de congélation de l'eau, par *Thomson*, XVIII. 372.

— Son influence sur l'affinité chimique, par *Mayer*, XXXIV. 159.

Présure (Vin de) comme succédané de la pepsine, par *Ellis*, XLV. 98.

Principes organiques amers (Sur quelques), par

Rochleder et Schwartz, XXIII. 474.

Principes solubles (Nouveau procédé pour la séparation des) à l'aide des tables d'hydro-extraction, par *Kessler*, XXXI. 338.

— **végétaux azotés** (Sur les), par *Stenhouse*, XVI. 456.

Prix proposés par la Société de médecine de Bordeaux, I. 191.

— proposés par l'Académie royale des sciences de Turin, II. 547.

— de l'École de pharmacie de Paris. Voyez **École de pharmacie**.

— de la Société de pharmacie de Paris. Voyez **Société de pharmacie**.

— proposés par la Société de médecine et de pharmacie de Toulouse, XVIII. 58.

— proposés par la Société de médecine du département du Nord, XXIV. 150.

— proposés par la Pharmacie centrale des pharmaciens, XXVI. 446 et XXX. 392.

— proposés par la Société impériale d'agriculture, XLVI. 376.

— sur l'acide racémique, XXIV. 387.

— **Ménier**. Voyez **École de pharmacie**.

— **des thèses**. Voyez **Société de pharmacie**.

— **Barbier** décerné à M. *Cap*, XLIII. 161.

— **de chimie fondé** par feu Bonfils et proposé par l'Académie de Stanislas, XLIII. 412 et XLVI. 287.

Procédé eudiométrique, par *Graham*, X. 200.

- Procédé saccharimétrique**, par *Péligot*, X. 390.
- Procédés pharmaceutiques** (Examen critique de quelques), par *E. Soubeiran*, I. 61.
- Procès Belliol**, V. 167.
— *Gannal*, V. 166.
- Procès-verbaux des séances de la Société de pharmacie de Paris**. Voyez **Société de pharmacie**.
- Prodromus systematis**, par *de Candolle*, VI. 395.
- Production végétale élémentaire développée dans le vin**, par *Guibourt*, XIV. 193.
- Productions pathologiques**. Leur analyse, par *Girardin*, II. 373.
- Produit naturel importé d'Amérique**. Son examen, par *Lecanu*, XXIV. 22.
- Produits d'arts antiques**, par *Girardin*, X. 321.
— **pharmaceutiques** (Rapport fait à la Société de pharmacie sur les) de l'Exposition universelle, par *Reveil*, XXIX. 446 et XXX, 60 et 124.
— **végétaux exotiques**, XVI. 444.
- Programmes des prix de la Société de pharmacie de Paris**. Voy. **Société de pharmacie**.
— des concours pour les chaires de l'Institut national agronomique, XVI. 372.
- Projet de loi sur les brevets d'invention**, III. 338.
- Propione** (Sur la), par *Morley*, XIX. 391.
- Proposition faite à l'Académie de médecine** par *Royer-Collard*, II. 69.
- Propylamine**. Sa préparation à l'aide du seigle ergoté, par *Winckler*, XXII. 155.
- Propylamine**. Sa présence dans les fleurs du *crataegus oxyacantha*, par *Wicke*, XXVI. 456.
— (Remarques sur la), par *Awenarius*, XXXV. 357.
- Protéine** (Sur la), par *Mulder*, V. 1.
— (Sur la), par *Fleitman* et *Kemp*, XI. 381.
— Ses bons effets contre la carie, par *Tuson*, XV. 222.
— (De la) dans le traitement de la scrofule, par *Taylor*, XXVI. 66.
- Protéiques** (Combinaisons), par *Laskowski*, X. 240.
— (Combinaisons), par *Mulder*, XI. 218.
— (Composés), par *Millon*, XVIII. 268.
— (Nouvelle réaction propre aux corps), par *Vogel* et *Reischauer*, XXXVII. 393.
- Prurigo formicans de l'anüs et de la vulve** (Solution contre le), par *Richard*, XXVI. 67.
- Prurit de la vulve** (Sur le), par *Meigs*, IX. 352.
- Prussiate jaune**. Sa fabrication, par *Noëllner*, XXXIX. 393.
— — Sa fabrication, par *Hoffmann*, XXXIX. 393.
— **rouge** (Sur le), par *Wallace*, XXX. 158.
— — en dissolution aqueuse. Sa décomposition spontanée, par *Vogel* et *Kirmayer*, XLIII. 248.
- Prussiates**. Leur fabrication au moyen des sels ammoniacaux, par *Fleck*, XLIV. 457.
- Pseudo-quinine** (Sur la), par *Mengarduque*, XIV. 313.
- Pseudo-stéaroptènes** (Sur

- les) situés à l'extérieur des plantes, par *Klotzsch*, XXI. 433.
- Psychrométrie électrique**, par *Becquerel*, XI. 51.
- Ptychotis ajowan** (Essence de), par *Stenhouse*, XXVII. 478.
- Puits artésien d'eau salée**, XVIII. 428.
- Pulvérisation** (Classification des modes de), par *Thévenot*, XV. 417.
- des eaux minérales et médicamenteuses. Rapport par *Poggiale*, XLI. 125.
- Punaises** (Sur la destruction des), par *Thenard* et *Despretz*, XXVIII. 278.
- Punicine** (Sur la), par *Ruspini*, V. 298.
- Purgative** (Mixture), par *Cruveilhier*, XXXVI. 285.
- Purpura hemorrhagica**. Son traitement par l'acide gallique, par *Grantham*, XXV. 151.
- Purpurine** (Sur la), par *Bolley*, XLV. 360.
- Pus**. Sa composition, par *Gresecke*, XLI. 494.
- Pustule maligne et charbon**. Leur traitement, par *Marati*, XII. 282.
- — (Créosote employée contre la), par *Enlemborg*, XXV. 70.
- Pustules varioliques** (Pommade contre les), par *Briquet*, XI. 369.
- Pyrogénés** (Corps), par *Chancel*, XIII. 468.
- Pyrophosphate de fer** (Sirop de), par *E. Soubeiran*, XXIII. 62.
- — Son emploi thérapeutique par *Robiquet*; rapport par *F. Boudet*, XXXIV. 265.
- — et de soude liquide, XLV. 73.
- — — (Sur le), par *Ure*, XXI. 297.
- Pyrophosphates doubles** (Sur les), par *Persoz*, XII. 218.
- (Action de l'eau sur les), les métaphosphates, etc., par *Alvaro Reynoso*, XXII. 14.
- Pyrosis et gastrorrhée**. Leur traitement, par *Caffe*, XL. 503.
- Pyroxyline** (Sur la), par *Béchamp*, XXII. 440.
- Sa décomposition spontanée, XXXVIII. 468.
- Sa décomposition spontanée, par *Lepage*, XXXIX. 158.
- Produits de sa décomposition, par *de Luca*, XLI. 482 et XLVI. 430.
- — (Créosote employée contre

Q

- Quadrantoxides** (Sur les), nouvelle classe d'oxydes métalliques, par *H. Rose*, XLV. 450.
- Quadricarbure d'hydrogène** et ses dérivés, par *Berthelot*, XXXVII. 425.
- Quarantaines** (Ordonnance sur les), XII. 203.
- Quercitrin**. Sa fabrication, par *Tonner*, XXXV. 396.
- Sa présence dans la fleur de marronnier d'Inde, par *Rochleder*, XXXV. 393.
- (Nouveaux dérivés du), par *Hlasiwetz*, XXXVII. 76.
- Son rôle dans la coloration des

- fleurs, par *Hlasiwetz*, XXXVII. 142.
- Quillay** (Sur le), par *Raymond*, XXXII. 220.
- Quinate de cuivre** basique. Sa composition, par *Kremers*, XVII. 465.
- Quinidine** (Sur la), par *Winkler*, XIV. 279.
- de la codéine, de la narcéine, de la papavérine et de la picrotoxine (Pouvoirs rotatoires de la), par *Bouchardat* et *F. Boudet*, XXIII. 288.
- (Sur la), par *de Vrij*, XXXI. 369.
- Sa composition, par *Leers*, XXII. 239.
- (Observations relatives à la), par *Bussy* et *Guibourt*, XXII. 401.
- (Note sur la), par *Pasteur*, XXIII. 123.
- Quinimétrie** (Sur la), par *Guilliermond*, XLI. 40.
- Quinine**. Son extraction, par *Calvert*, II. 388.
- Sa falsification, par *Peltier*, VII. 135.
- dans le lait d'une nourrice, par *Landerer*, XII. 43.
- (Prix proposé pour la préparation de la). Lettre du Ministre de la guerre, XVIII. 57.
- (Action de certains réactifs sur la), par *Vogel*, XIX. 190.
- Sa consommation en Grèce, XX. 130.
- (Sur les propriétés nouvelles d'un nouveau sel de), par *Hérapath*, XXIV. 36.
- (Circular ministérielle sur la falsification de la), XXIV. 434.
- Sa coloration par le ferrocya-
- nure de potassium, par *Vogel*, XXIV. 237.
- Quinine et quinidine** trouvées dans l'urine des malades, par *Hérapath*, XXVII. 205.
- (Sur la) trouvée dans l'urine des malades, par *Bonewyn*, XVII. 387.
- (Sur la constatation de la) dans l'urine des malades auxquels on administre le sulfate de quinine, XXVIII. 231.
- et **cinchonine**, par *Oelschig*, XXXV. 474.
- Son dosage, par *Guilliermond* et *Glénard*, XXXVII. 5.
- Sa fabrication, par *Clark*, XXXVII. 469 et XL. 463.
- Extraction et dosage des alcaloïdes du quinquina, par *Rabourdin*, XXXIX. 408.
- Son essai, par *Fluckiger*, XLI. 434.
- Nouveau caractère pour la distinguer de la cinchonine, par *Palm*, XLV. 459.
- Son dosage dans le quinquina calysaya, par *Schacht*, XLVI. 41.
- Son pouvoir rotatoire, par *de Vry* et *Alluard*, XLVI. 192.
- Quinio ou quinine brute** (Sur le), par *Batke*, XXXVII. 148.
- Quinium** (Sur le) *Labarraque*, XXXIII. 72.
- Quinoïdine** (Sur la), par *Liebig*, XI. 59.
- (Sur la), par *Van Ileyningen*, XVI. 280.
- Quinoléine** (Sur la), par *Gerhardt*, II. 341 et IX. 314.
- Quinomètre** (Observation sur le) de MM. *Guilliermond* et *Glénard*, par *Faget*, XXXVII. 13.

- Quinométrie** (Note sur la), par *Fleury*, XXXVII. 165.
- Quinone** (Combinaison de la série), par *Wöhler*, XVI. 35.
- Quinquina** *jaen fusca*, par *Winckler*, IX. 427.
- **Jaune** (Sur le), par *Guilliermond*, XI. 437.
 - (Décoloration des vins par le), par *E. Soubeiran*, XIII. 342.
 - Ses succédanés, par *Bussy*, XIII. 418.
 - **Jaune** des macérations (Sur le), par *Maillet*, XIV. 352.
 - Sa récolte au Pérou, par *Tschudi*, XV. 54.
 - (Recherches physiologiques et thérapeutiques sur les préparations de), par *Briquet*, XV. 65.
 - (Sur l'histoire naturelle du) de *M. Weddell*, par *Cap*, XVI. 161 et 241.
 - **Jaune** du commerce (Sur le), par *Breton*, XVII. 93.
 - Son essai par le chloroforme, par *Rabourdin*, XIX. 11.
 - Sa culture en Algérie, XX. 286.
 - (Infusé de), XXI. 394.
 - (Recherches analytiques sur les préparations de), par *Garot*; rapport par *E. Soubeiran*, XXII. 298.
- Quinquina royal**. Sa composition, par *Schwartz*, XXII. 304.
- **rouge** (Sur le), par *Guibourt*, XXXI. 122.
 - — (Sur l'arbre qui produit le), par *Elliot Howard*, XXXI. 142.
 - (Réaction caractéristique des écorces de), par *Grahe*, XXXV. 17.
 - Sur les principes humiques de son écorce, par *Hesse*, XXXV. 386.
 - Son essai, par *Leube*, XLI. 434.
 - Sa culture à Java, par *Haskarl*, XLVI. 46.
 - **rouge** Sa falsification, par *Jolly*, XLVI. 262.
- Quinquinas** (Essai des), par *Riegel*, XXII. 317.
- (Essais chimiques sur quatre nouveaux) provenant de la province d'Ocagna (Nouvelle-Grenade), par *O. Henry*, XXIV. 400.
 - Sur leurs alcaloïdes et sur leurs combinaisons salines, par *de Vrij*, XXXI. 183.

R

- Racémates** (Sur les), par *Fresenius*, I. 125.
- Rachitisme** (Sur le), par *Kettner*, V. 162.
- Racines adventives** (Sur les), par *Trécul*, VII. 313.
- Radicaux hypothétiques**, par *Gerhardt*, IX. 381.
- **organiques**. Leur isolement, par *Frankland*, XVII. 146; XVIII. 230 et XIX. 308.
- Radicaux organo-métalliques** des métaux terreux, par *Halbwachs* et *Schafarik*, XXXV. 465.
- Rage**. Son spécifique, X. 282.
- chez un enfant mordu par un chien non enragé, par *Putégnat*, XIV. 432.
 - (Racine employée en Abyssinie contre la), par *Rochet d'Héricourt*, XVII. 50.

Rage (Enquête sur la), rapport par *Tardieu*, XXXVII. 221.

— dans les animaux de l'espèce canine; exposé de son diagnostic, par *Bouley*, XLIV. 76.

Raie (Matière phosphorescente de la), par *Phipson*, XXXVIII. 350.

Raies spectrales de l'osmium, par *Frazer*, XLV. 550.

— spectrales du phosphore, du soufre et du sélénium, par *Mulder*, XLV. 550.

Raifort (Huile de), par *Hubatka*, V. 42.

— **sauvage** (Des propriétés rubéifiantes de la poudre de), par *Lepage*, XXVII. 268.

Raisin (Méthode pour conserver le), en Orient, par *Landerer*, XX. 289.

Raisins verts (Sur l'acide contenu dans les), par *Schwartz*, XXV. 80.

Rainnoxanthine (Sur la), par *Buchner*, XXIV. 293.

Ranunculus sceleratus (Sur le). Son principe vésicant, par *Erdmann*, XXXIV. 395.

Rapports sur les prix de la Société de pharmacie, voyez **Société de pharmacie**.

— sur les prix de l'École de pharmacie, voyez **École de pharmacie**.

— des commissions pour la révision du Codex, voyez **Codex**.

Ratanhia (Sur la racine de) de Savanilla, par le docteur *Schuchardt*; analyse par *Léon Soubéiran*, XXIX. 303.

— (Sur la racine de), par *Hanbury*, XXX. 215.

Ratanhia et tormentille (Analyse comparée des racines de), par *Dausse*, XXI. 99.

Rats et autres animaux nuisibles (Procédé pour détruire les), XV. 123.

Rayons solaires (Effets produits par les), par *Becquerel*, V. 125.

— — négatifs protecteurs, par *Draper*, XII. 152.

Réactif nouveau pour les alcalis et pour les nitrites, par *Goppelsröder* et *Schneider*, XLIV. 163.

Rectifications réclamées, par *Calloud père*, XXV. 55.

Redoul. Recherches expérimentales sur son principe toxique, par *Riban*, XLV. 487.

Réfraction (Sur la), par *Pichol*, XXXVI. 204.

Réfrigérante (Mixture), XXXV. 463.

Régime alimentaire des mineurs belges (Sur le), par *Gasparin*, XVII. 448.

Règlement de la Société de pharmacie de Paris, XXV. 306. Voyez aussi **Société de pharmacie**.

— Sur la réception des officiers de santé, des pharmaciens, herboristes et sages-femmes, XXVII. 134.

Règlements anciens de la pharmacie, par *Malbranche*, XXII. 144.

Régliasse (Rapport sur une note de M. Delondre, relative au suc de), par *Dublanc*, XXX. 428.

— (Préparation de l'extrait de), par *Williamson*, XXXVII. 239.

Remèdes astringents, par *Putégnat*, V. 242.

— **secrets** (Fabrication et débit de), V. 86.

— — (Affichage des), VII. 96.

— — (Décret relatif aux), XVII. 458.

— — Interdiction de leur affichage à Lyon, XXI. 131.

— — (Discours sur les) autorisés par le gouvernement, par *E. Soubeiran*, XXII. 416.

Rentrées de l'École et de la Société de pharmacie, voyez **École de pharmacie**.

Répertoire des plantes utiles et vénéneuses de M. Duchesne, par *Boudet*, I. 463.

Résinéone (Sur la), XLVI. 314.

— **du goudron** (Sur la), par *Pénaire*, VII. 84.

Résines. Leur décoloration, par *Losh*, XXIX. 465.

Respiration (Théorie des phénomènes chimiques de la), par *Gay-Lussac*, V. 409.

— des animaux (Sur la), par *V. Regnault* et *J. Reiset*, XIII. 81.

— des plantes, par *Robin*, XX. 267.

— (Sur la), par *Peltenkoffer* et *Voit*, XLIII. 245.

Rétène (Sur le), par *Fritzche* et *Clark*, XL. 231.

Revaccinations dans le duché de Bade, IV. 319; VII. 309; XI. 283 et XXXIV. 69.

Revue pharmaceutique, par *E. Soubeiran*, I. 116.

— — par *Dorvault*, XVII. 301.

Rhamnus frangula. Ses propriétés purgatives, par *Ossieur*, XXV. 468.

Rhéine (Sur la) et une nouvelle matière colorante, par *Stein*, XLV. 462.

Rhéoscope galvanique (Sur un), par *Doat*, XXXVIII. 121.

Rhubarbe. Altération de son extrait, par *Reinsch*, II. 123.

— (Nouvelle sorte de), par *Pereira* et *Guibourt*, VIII. 352.

Rhubarbes (De la matière colorante rouge des) exotiques et indigènes, par *Garot*, XVII. 5.

— du commerce. Nouveau réactif pour les distinguer, par *Cobb*, XXIII. 368.

— (Principes colorants des) et d'autres rumicées, par *Grothe*, XLII. 164.

Rhum. Son essai, par *Wiederhod*, XLVI. 437.

Rhumatisme. Son traitement par le nitrate de potasse, par *Martin Solon*, IV. 476.

— articulaire aigu. Son traitement par le suc de citron, par *Lebert*, XXXVII. 307.

Ricin (Semence de). Son emploi comme purgatif, par *Mialhe*, VI. 225.

— (Sur les semences de), par *Caloud*, XIV. 189.

— (Étude comparative de l'huile de), par *Mayet*, XXVI. 210.

— commun (Sur les semences de), par *Bower*, XXVII. 63.

— (Sur l'huile de) et sur l'alcool caprylique qui en résulte, par *J. Bouis*, XXVIII. 113, 199.

Riz sec de la Mongolie, par *Julien*, I. 161.

Robinet à pression, par *Mohr*, XXX. 218.

Roches. Leur fusion, par *Delesse*, XIII. 68.

Bores (Préparation de l'huile de), par *Landerer*, III. 150.

— **de Provins**. Leur composition chimique, par *Filhol*, XLIV. 184.

— (Eau de) artificielle, par *Rudolf-Wagner*, XXXII. 397.

Rotation de la terre (Démonstration physique du mouvement de), par *Foucault*, XIX. 362.

Rouge cinchonique (Du), de sa formation et de sa composition chimique, par *Guiraud-Boissenot*, XXV. 199.

Rougeole. Son inoculation, par *Katona*, V. 241.

Rubasse, nouvelle pierre précieuse, par *Schaffgotsch*, XXXIX. 317.

Rubiacées (Sur la famille des), par *Rochleder*, XXII. 396.

Rubidium et césium, par *Bunsen et Kirchhoff*, XI. 311.
— Préparation de ses dérivés, par

Bunsen, Erdmann et Heintz, XLIII. 89.

Rubidium. Sa présence dans un certain nombre de végétaux, par *Grandeau*, XLI. 480.

Rue (Essence de), par *Gerhardt*, XIV. 147.

— (Essence de), par *Cahours*, XIV. 151.

— (Essence de), par *Wagner*, XIX. 292.

— (Essence de), par *Villiams*, XXXIV. 453.

— (Essence de), par *Hallwachs*, XXXVII. 230.

— (Essence de), par *Geiss*, XL. 238.

Rumicine (Sur la), par *de Thann*, XXXIV. 450.

Ruthénium. Sa découverte, par *Claus*, VII. 442.

— et **iridium**, par *Claus*, XI. 76 et 137.

S

Sabine. Son emploi dans le traitement de la goutte chronique, XXII. 58.

Saccharamide (Sur la), par *Heintz*, XXXV. 306.

Saccharates (Sur la dissolution du carbonate de chaux dans les), par *Barreswil*, XIX. 330.

Saccharification par l'enveloppe des pommes de terre, par *Leusch*, XLVI. 314.

Saccharimétrique (Méthode) de *M. Barreswil*, par *Péligot*, VI. 301.

Safran. Sa falsification, par *Winckler et Gruner*, II. 134.

Safran (Sur quelques principes constituants du), par *Bernard Quadrat*, XXII. 227.

— Sa falsification par les fleurs de fumella, par *Léon Soubeyran*, XXVII. 266.

— Sa falsification, par *Guibourt*, XLV. 469.

Safran de mars. Sa falsification, par *Galloud*, XVI. 57.

— — Sa préparation, par *Thorcl*, XVIII. 337.

Safranum (Examen de quelques variétés de), par *Salvelat*, XV. 271.

Salap royal (Sur le), par *Hanbury*, XXXIII. 261.

Salicine (Dérivés de la), par *Piria*, VIII. 240.

— et **acide phénique**. Leur existence dans le castoréum, par *Wöhler*, XV. 226.

— Ses propriétés fébrifuges, par *Macari*, XXVII. 392.

— (Action de l'acide nitrique sur la), par *Piria*, XXX. 43.

— Son dosage dans le sulfate de quinine, par *Bourlier*, XXXVI. 34.

Salicyle (Sur la formation de l'hydrure de) dans les fleurs de reine-des-prés, par *Buchner*, XXIV. 73.

Saline d'Unna (Eau mère de la), par *Liebig*, XI. 465.

Salines de Rodenberg, par *O'Pfankuch*, I. 235.

Salivation. Son moyen prophylactique, par *Schæpp*, VI. 319.

Salive et liquides de la bouche, par *E. Boudet*, I. 394.

— Son influence dans la digestion, par *Cl. Bernard*, XI. 125.

— (Sur la), par *Jacubowitsch*, XX. 388.

— **humaine**. Son action sur les glucosides, par *Stædler*, XXXIII. 157.

— **parotidienne de l'homme**, par *Biervliet*, XLII. 522.

Salpêtre (Sur un dépôt de) en Pensylvanie, par *Ellet*, XXVII. 295.

— **du Chili** (Composition des eaux mères du), par *Reichard*, XXXV. 79.

— **du commerce**. Son dosage, par *Persoz*, XL. 116.

Salsepareille (Fumée de racine

de) dans les accès d'asthme, par *Collèdani*, XVIII. 221.

Salsepareille de Guatemala (Sur la), par *Robert Bentley*, XXIV. 45.

Salsepareilles (Sur les), par *Lecoat de Kernoter*, XXIX. 385.

Samarakite (Remarques sur la), par *H. Rose*, XIII. 289.

Sang. Sa transfusion d'un bœuf à l'homme, par *Blèdign*, I. 449.

— **faux** (Analyse d'un sérum de), par *Personne et Deville*, II. 213.

— Sa constitution et effet de l'injection du lait dans les vaisseaux, par *Donné*, III. 246.

— dans la colique saturnine, par *Cozzi*, V. 157.

— Son analyse, par *Figuier*, VI. 304.

— Sa composition, par *Becquere* et *Rodier*, VII. 142.

— (Absorption de l'oxygène par le), par *Magnus et Marchand*, XI. 137.

— **des scrofuleux**. Sa composition, par *Nicholson*, X. 119.

— (Absence des carbonates dans le), par *Marchand*, X. 135.

— (Sur le), par *Dumas*, X. 437.

— Sa couleur, par *Marchand*, X. 411.

— Son altération dans le scorbut, XII. 124.

— (Carbonates alcalins dans le), par *Lehmann*, XII. 144.

— **de poule**. Ses substances minérales, par *Henneberg*, XIII. 50.

— **de l'homme** (Présence normale de plusieurs métaux dans le), par *Millon*, XIII. 86.

— (Sur le), par *Poggiale*, XIII. 150.

— **artériel et sang veineux**. Leur analyse comparée, par

- Poggiale et Marchal (de Calvi)*, XIV. 363.
- Sang.** Changements qu'il éprouve par suite de lésions extérieures, par *Zimmermann*, XVI. 449.
- (Analyse des cendres du), par *Roser*, XVIII. 77.
- (Examen des méthodes d'analyse du), par *Gorup-Besanez*, XIX. 69.
- **de l'homme et des mammifères.** Leurs principes immédiats, par *Verdeil et Marcet*, XX. 89.
- (Forme sous laquelle l'oxygène absorbé est contenu dans le), par *Liebig*, XX. 443 et XXI. 337.
- Ses matières grasses, par *Gobley*, XXI. 241.
- Analyses comparées du sang de la veine porte et des veines sushépatiques, par *Lehmann*, XXI. 396 et XXVIII. 444.
- Sa cristallisation, par *Funke*, XXII. 156.
- Cristallisation d'un des matériaux de ses globules, par *Lehmann*, XXII. 157.
- (Nouvelles études chimiques sur le), par *Lecanu*, XXII. 244. et 337.
- (Matière cristallisable du), par *Lehmann*, XXIV. 368.
- (Remarques sur la recherche du sucre dans le) de la veine porte, par *Cl. Bernard*, XXVIII. 449.
- (Méthode pour découvrir les taches de), par *Zollikofer*, XXVIII. 209.
- (Sur la recherche du) et des taches de sang dans les expertises, par *H. Rose*, XXVIII. 436.
- **veineux** des organes glandu-
laire, par *Cl. Bernard*, XXVIII. 306.
- Sang.** Variations de couleur qu'il présente suivant l'influence des deux ordres de nerfs, par *Cl. Bernard*, XXXIV. 227.
- Quantité d'oxygène qu'il renferme à l'état de fonction et de repos, par *Cl. Bernard*, XXXIV. 309.
- (Caractère microscopique des taches de), par *Coulter*, XXXVI. 37.
- (Sur une propriété caractéristique des taches de), par *Scriba*, XXXVII. 234.
- (Sur les taches de), par *Guibourt*, XXXIX. 261.
- Sa recherche dans les cas de médecine légale, par *Erdmann*, XLI. 330.
- (Sur l'empoisonnement septique du), par *Roser*, XLIV. 348.
- **de rate** (Infusoires dans le), par *Davaine*, XLIV. 445.
- — (Sur le), par *Signol*, XLIV. 447.
- (Taches de). Réaction caractéristique pour les reconnaître, par *Van Deen et Liman*, XLVI. 149.
- Sangdragon.** Sa distillation sèche, par *Glénard et Boudault*, IV. 274 et VI. 250.
- Sanguines** (Commerce des), par *Chevallier*, VIII. 136.
- Appareil pour leur conservation, par *Dessaux-Valette*, VIII. 345.
- Leur importation en France, IX. 112.
- Leur dégorgement, par *Lauriani*, IX. 269.
- Leur conservation, par *Roder*, X. 186.
- Moyen de les dégorgier, par

- E. Soubeiran et Bouchardat*, XI. 351.
- Sangsues** (Sur le commerce des), par *E. Soubeiran*, XIII. 180 et 277.
- Leur conservation, par *Dominé*, XVI. 109.
 - malades (Traitement des), par *Richler*, XVI. 294.
 - (Rapport sur un projet d'établissement de marais de), à l'Institut de Versailles, par *Buignet*, XVII. 172.
 - (Nouveau mode d'application des), XVII. 203.
 - (Un ennemi des), par *Léon Soubeiran*, XVIII. 355.
 - (Sur les) de la Chine, XVIII. 428.
 - (Conservation et reproduction des), par *Fermond*, XIX. 258; XXV. 350 et 456.
 - Leur dégorgement, par *Granal*, XX. 184.
 - (Des ennemis des), par *Ehrard*, XXI. 53 et 117.
 - (Un parc de), à Smyrne, XXII. 53.
 - (Sur le marais à) de Claire-Fontaine, par *E. Soubeiran*, XXV. 5.
 - (Notice sur le marais à) de M. Rollet, à Mont-Salut (Landes); rapport à l'Académie de médecine, par *E. Soubeiran*, XXV. 336.
 - algériennes, et de la conservation des sangsues en général, par *de Quatrefages*, XXXIII. 104.
 - (Choix, conservation et emploi des), par *Tripier*, XXXVI. 125.
 - landaises (Sur les), par *Bouchardat*, XXXVII. 365.
 - Leurs piqûres, par *Stanislas Martin*, XXXVII. 463.
- Sanguinarine** (Sur la), par *Schiel*, II. 432.
- Son identité avec la chlérytrine, par *Schiel*, XXXI. 317.
- Santonin** (Sur le), par *Peretti*, VII. 373.
- Santonine** (Sur la), par *Mialhe*, IV. 387.
- (Tablettes de), par *Calloud*, XI. 359.
 - Sa composition, par *Heldt*, XIII. 65.
 - Sa préparation, par *Calloud*, XV. 106 et XVI. 429.
 - Ses caractères et ses propriétés, par *Wells*, XV. 110.
 - Son emploi comme fébrifuge, par *Bouchardat*, XVII. 293.
 - (Accidents causés par la), par *Spengler*, XX. 298.
 - Sa décomposition par la potasse, par *Banfi*, XXVI. 319.
 - Son dosage, par *Schlimpert*, XXXVI. 240.
 - Son influence sur la coloration de la vue et de l'urine, par *Martini*, XXXVII. 284.
 - Accidents attribués à son administration, XXXIX. 68.
 - considérée comme remède préservatif des concrétions d'acide urique dans les voies urinaires, par *Camera*, XLIV. 162.
- Saoria** (Le), nouveau ténifuge, par *Strohl*, XXVI. 228.
- Saponification** des corps gras neutres par les savons, par *Pelouze*, XXIX. 91.
- Sapomine** (Sur la), par *Malapert*, X. 339.
- (Sur la), par *Rochleder et Schwartz*, XXV. 72.
 - (Sur la) et la sénéguline, par *Bolley*, XXVI. 158,

- Saponite** (Sur la), par *Nicklès*, XXXVI. 14.
- Sarkine** (Sur la), par *Strecker*, XXXIV. 454.
- Sassafras** (Sur le camphre de l'essence de), par *Fallin*, XXV. 80.
- Saucisses**. (Empoisonnement par les), XIII. 125.
- Saumures de hareng** (Analyse des), par *Girardin et Marchand*, XXXVII. 89.
- Savon de Bécœur** (Sur le), par *Guibourt*, XI. 196.
- — (Sur le), par *Bouchardat et Guibourt*, XIII. 168.
- **mercuriel**, de *Hébert*, VI. 385.
- Scammonee** (Observations sur la), par *Guibourt*, XX. 114.
- (Moyen de reconnaître les résines dans la), par *Thorel*, XX. 368.
- (Sur la résine de), par *Dublanç*, XX. 370.
- **vierge**, et des caractères de sa résine, par *Bull*, XXII. 446.
- (Résine de), par *Buchner*, XXVI. 363.
- (Préparation de la résine pure de), XXXV. 360.
- (Nouvelle résine de), par *Haselden, Southall, Morson, Redwood et Garrod*, XXXVI. 46.
- et **jalap**. Leur action purgative, par *Villemin*, XII. 282.
- Scammonees** (Sur les) de commerce, par *Dublanç*, XIX. 185.
- (Examen comparatif de diverses), par *Thorel*, XX. 106.
- Scammonium** (Sur le), par *Keller*, XXXIII. 479.
- (Sur le), par *Keller et Spargatis*, XXXVI. 162.
- Scarlatine**. (Frictions graisseuses dans le traitement de la fièvre), par *Schneemann*, XX. 296.
- Scille** (Empoisonnement par la), par *Wolfring*, II. 161.
- (Sur la), par *Tilloy*, XXIII. 406.
- (Sur la). Extrait d'une thèse de M. Marais, par *F. Boudet*, XXXI. 123.
- Scories** (Traitement des) d'affinage, par *Lang*, XEII. 80.
- Serofule** (Sur les causes de la), par *Lugol*, VI. 235.
- Sa propagation, par *F. Boudet*, VI. 235.
- Seyllite**, nouveau principe immédiat d'origine animale, par *Staedeler et Frerichs*, XXXV. 309.
- Séance publique de la Faculté de médecine**, IV. 486.
- Sédiments urinaires** (Sur les), par *Bence-Jones*, XLI. 440.
- Seigle ergoté** (Rapport sur le prix relatif au), par *F. Boudet*, I. 174.
- — Dans la paraplégie, par *Payan*, I. 545.
- — (Rupture de l'utérus par l'emploi du), par *Delmas*, I. 546.
- — (Sur le), par *Hoffmann*, II. 131.
- — dans la paralysie, par *Ducros*, V. 313.
- — (Accidents par l'usage du pain contenant du), par *Bonjean*, VI. 70.
- — Son analyse, par *Legrép*, VI. 215.
- — (Sur l'), par *Mähler*, VII. 151.
- — (Du); et de son huile fixe, par *Bertrand*, XXX. 189.
- — (Sur l'extrait de), dit ergo-

- Une Botjean**, par *Calloud père*, XXV. 53.
- Seigle ergoté**. Sa conservation, par *Zanon*, XXVI. 439.
- — (Matière sucrée du), par *Mitscherlich*, XXXIII. 399.
- — Sa présence dans la farine, par *Elser et Wittstein*, XXXVII. 476. Voyez aussi **Ergoté de seigle**.
- Sel ammoniac**. Son action dans l'oxydation des matières colorantes sur les sels de cuivre, par *Kæchlin et Pletty*, XXVIII. 401 et 406.
- — Son emploi dans les maladies des voies génito-urinaires, par *Vanoye*, XXIX. 68.
- — Son action sur l'argenterie, XXXV. 477.
- — Sa fabrication, par *Calvert*, XL. 234.
- **gemme** (Sur un mode de décomposition du), par *Nietter*, XXXVIII. 118.
- **vert de Magnus** (Composés platiniques dérivés du), par *Racowsky*, XI. 231; XII. 223 et XIV. 315.
- **marin**. Son influence sur le bétail, par *Boussingault*, XI. 236.
- — Son influence sur la composition du sang, par *Plouviez*, XII. 206.
- — Son action sur le plomb et certains de ses alliages, par *Reichalt*, XLVI. 155.
- **de Preston** (Sur le), par *Mounsey*, XXVI. 439.
- — par *Dalpiaz*, XXXIX. 288.
- **de Schlippe** (Sur le), par *Vanden Corput*, XIII. 357.
- **surfin** (Sur le), par *Marguerite*, XXXI. 69.
- Sel de Wieliczka**. Gaz qu'il contient, par *H. Rose*, I. 187.
- Sélénates** (Sur quelques), par *Hauer*, XXXIX. 314.
- Sélénio-ammoniate de soude** (Sur les), par *Hofacker*, XXXIV. 444.
- Séléniure**. Son extraction, par *Wöhler*, I. 136.
- Son poids atomique, par *Sacc*, XII. 412.
- (Sur les deux états allotropiques du), par *Hittorf*, XXII. 372.
- Sa densité, par *Schaffgötsch*, XXV. 233.
- Sélénocyanures** (Sur les), par *Grookee*, XIX. 389.
- Selin des marais** (Sur le), par *Herpin*, XXXVI. 16.
- Sels**. Leur action les uns sur les autres, par *Mialhe*, II. 439.
- (Sur une nouvelle classe de), par *Fremy*, VI. 326 et VII. 19.
- Leur constitution, par *Köpp*, X. 54.
- (Sur les), par *Gerhardt*, XII. 57.
- (Action du phosphore, du soufre, de l'arsenic et de l'antimoine sur quelques), par *Slater*, XXV. 391.
- **solubles**. Leur action sur les sels insolubles, par *Malaguti*, XXXII. 241.
- (Nouvelle classe de), par *P. Schutzenberger*, XXXIX. 199.
- **ammoniacaux**. Leur modification en traversant l'économie animale, par *Bence-Jones*, XIX. 215.
- **anilo-platiniques** (Sur les), par *Racowski*, XIII. 353.
- **d'argent** réduits par l'acé-

- tate ferreux, par *Kessler*, XI. 323.
- Sels doubles** (Nouvelle série de), par *Poumarède*, V. 465.
- — Sur les) que forment les alcaloïdes avec le mercure, et nouvel alcaloïde de l'opium, par *Hinterberger*, XIX. 303.
 - — (Sur l'eau de cristallisation de quelques), par *H. Rose*, XXVII. 235.
 - **haloïdes** (Rapport sur les), en vue de la révision du Codex, par *Lefort*, XLIV. 499.
 - **de potasse de soude** décomposés par le fer et la fonte, l'air et l'eau, par *Becquerel*, XI. 232.
- Semen-contrà** (Sur le), par *Gaffard*, XVI. 116.
- — (Sur un dérivé de l'essence de), par *WælcKel*, XXVI. 76.
 - — (Accidents produits par le), par *Cavasse*, XLI. 83.
- Semences de crucifères** (Moyen de reconnaître le mélange d'une huile de), avec une autre huile de graines et de fruits, par *Mailho*, XXVIII. 111.
- **végétales**. Leur constitution chimique, par *Rochleder* et *Stenhouse*, XXXI. 318.
- Séné**. Son origine, par *Palme*, VI. 432.
- (Programme de prix (Sur le), VIII. 438.
 - Sa falsification, par *Pedroni*, IX. 37.
 - **sauvage** (Sur le), par *Martins*, XXXI. 450.
- Serpent** (Introduction dans l'estomac d'un), par *Sara*, V. 319.
- Service de santé militaire**, XXXV. 439.
- Sève de quelques végétaux**, par *Langlois*, VI. 37.
- Silex** (Coloration accidentelle du), par *Girardin*, XIII. 354.
- Sa coloration spontanée, XIV. 280.
- Silicades** ou cataplasmes à excipient de silice en gelée, par *Mougeot*, XLIII. 488.
- Silicates** (Sur les), par *Fremy*, XXXI. 81.
- (Sur les), par *Lefort*, XXXIX. 110.
 - **alcalins** (Faits pour servir à l'histoire des), par *Struckmann*, XXVIII. 379.
 - **et borates** (Formules générales des), par *Laurent*, XII. 70.
 - **naturels**. Leur analyse, par *Whitney*, XII. 55.
 - — (Table synoptique des), par *Rammelsberg*, XIII. 70.
- Silice diaphane**, par *Ebelmen*, VIII. 468.
- Son poids spécifique, par *Schaffgotsch*, X. 213.
 - dans les plumes d'oiseaux, par *Gorup-Besanez*, XI. 380.
 - Ses propriétés, par *Doveri*, XIII. 61.
 - (Sur un réactif de la), par *Knop*, XXXV. 313.
 - Moyen facile pour l'obtenir en dissolution, par *Winkler*, XXXVI. 389.
 - des dicotylédonées. Ses fonctions physiologiques, par *Wicke*, XXXIX. 398.
 - contenue dans la potasse du commerce, par *Riecker*, XLIII. 507.
- Silicium et acide silicique**. Leur poids atomique, par *Kopp*, XV. 226.

Silicium (Sur le), par *Wöhler*, XXX. 44.

— (Sur le), par *H. Sainte-Claire Deville*, XXXI. 116.

— (Nouvelle combinaison du) avec l'oxygène et l'hydrogène, par *Wöhler*, XLIV. 540.

— et ses alliages, par *Winkler*, XLV. 553.

Siliciure de calcium (Sur le), par *Wöhler*, XLIV. 366.

— de manganèse (Sur le), par *Wöhler*, XXXIV. 135.

Sinapine (Sur la), par *Babo et Hirschbrunn*, XXIII. 394.

Sinapisme à la glycérine (Sur un), par *Grimault*, XXXIX. 291.

Siphon à écoulement intermittent, par *Bloch*, XV. 409.

Siphons (Nouveau moyen à employer pour amorcer les), par *E. Baudrimont*, XXIX. 388.

Sirop albumineux. Sa préparation, par *Stanislas Martin*, XXIV. 215.

— d'alcool étheré. Sa préparation, XI. 448.

— antirachitique du docteur *Vannier*. Sa composition, IV. 391.

— antiscorbutique. Sa préparation, par *Dorvault*, I. 315.

— antispasmodique. Sa formule, par *Cap*, IX. 351.

— d'armoise composé. Sa préparation, par *Gobley*, VI. 129.

— de baume de tolu. Sa préparation, par *E. Soubeiran*, IV. 34.

— — — (Rapport sur une formule de) proposée par *M. Mathieu*, par *Dublanc*, XXII. 124.

— de bicarbonate de soude.

Sa préparation, par *Stanislas Martin*, XXXV. 202.

Sirop de café composé, contre la coqueluche, par *Delaye*, XXXVI. 284.

— de carbonate de fer. Sa préparation, par *Leistner*, I. 122.

— de chaux. Sa formule, par *Trousseau*, II. 217.

— de chicorée composé (Sur le), par *Breton*, XV. 119.

— de citrate de fer. Sa formule, par *Trousseau*, XXXVII. 441.

— de codéine. Sa composition, par *Bussy et Cap*, XIV. 421.

— — Sa préparation, par *Gobley*, XXXV. 415.

— de coquelicots. Sa préparation, par *Lachambre*, XV. 368.

— contre la coqueluche. Sa formule, par *Trousseau*, XLVI. 129.

— d'écorce d'orme pyramidal de Devergie. Rapport, par *E. Soubeiran*, IX. 347.

— d'éther. Sa préparation, par *Magnez-Lahens*. Rapport par *Hottot et Buignet*, XXIII. 213.

— — par *F. Boudet*, XXIII. 217.

— — par *E. Soubeiran*, XXIII. 299.

— — contenant de l'eau oxygénée, par *Schoenbein*, XXXVIII. 69.

— — Sa formule, par *Boullay*, XXXVIII. 324.

— de **Fauconneau-Dufresne**. Sa formule, II. 217 et 323.

— de fécule. Moyen de le reconnaître dans les sirops du commerce, par *E. Soubeiran*, XVIII. 328 et XX. 401.

— d'iodure de fer de De-

- vergie.** Sa préparation, par *F. Boudet*, IX. 28.
- Sirap ferrugineux de Lar-saigne.** Sa préparation, I. 526.
- **de facts ventillosus.** Sa formule, par *Pothier*, XLIV. 187.
- **de gondron.** Sa préparation, par *Peraire*, I. 68.
- **de guimstave (Sur le),** H. 128.
- — (Rapport sur le) de *M. Duvivier*, par *Mayet*, XXII. 127.
- **d'hypophosphite de soude.** Sa préparation, XXXV. 202.
- **ioduré de Doehle.** Sa formule, VII. 152.
- **de Johnson.** Sa composition, par *Boullay*, I. 168.
- **de Kurabé.** Sa préparation, IX. 282.
- **de lactucarium et de codéine.** Sa formule, par *Borel*, XXXVII. 222.
- **laxatif fondant de Faïttonneau-Dufresne,** II. 323.
- **de limons.** Sa préparation, par *Timbal-Lagrave*, XLIV. 138.
- **de noix de cypres antidysentérique.** Sa préparation, par *Sylva*, XXII. 220.
- **d'orgerat (Effet du) sur le musc,** par *Buchner*, I. 120.
- **de pavots blancs,** par *Molyn et Goble*, XI. 356.
- **de pensées sauvages,** par *Goble* et *Cuseran*, XII. 113.
- **de perchlorure de fer,** par *Datro*, XXXVII. 321.
- **de phellandrium,** par *Thélu*, XV. 439.
- **de quinquina aqueux,** par *Cadet-Gassicourt*, XIII. 441.
- — (Rapport sur une formule de), par *Dublan*, XV. 187.
- Sirap de quinquina.** Sa préparation, par *F. Boudet*, XVII. 192.
- — **ferrugineux,** par *Lecoupey*, XLVI. 431.
- — **de rose,** par *Guilliermond*, XLIV. 117.
- **de ratanhia et sirops à base d'extraits,** par *Huraut*, XV. 278.
- **de reine-des-prés,** par *Kayser*, XX. 375.
- **de saponaire,** par *Cousseran*, II. 37.
- **de scille composé,** XXXV. 465.
- **de suc d'herbes,** IV. 117.
- **de sulfate de strychnine,** XXVIII. 146.
- **de violettes,** par *Blondéau*, I. 293.
- — (Observations sur le), par *Huraut*, XXII. 5.
- Siraps médicamenteux (Sur les),** par *Lepage*, XXXVII. 171.
- (Questions relatives aux) en vue de la révision du Codex, par *Mayet*, XXXVII. 270; XL. 381, 472 et XLI. 56.
- **Leur conservation,** par *Ea-chambre*, XLII. 492.
- **aromatiques.** Leur préparation, par *Lefranc*, XLVI. 406.
- **de baume de copahu, de térébenthine et de cèdre,** par *Montané*, XLI. 364.
- **de ratanhia, de safran et de salicypurine (Rapport sur les) de M. Mouchon,** par *Goble*, XXII. 349.
- Société de secours des amis des sciences.** Comptes rendus des séances, XXXIII. 368; XXXVII. 368; XXXIX. 343; XLI. 288; XLII. 470 et XLV. 412.
- **d'émulation pour les**

sciences pharmaceutiques. Rapport, par *F. Boudet*, XXXIII. 318.

Société de pharmacie de Paris. Procès-verbaux des séances :

- I. 81, 187, 271, 363, 461, 549.
- II. 76, 162, 270, 451, 543.
- III. 83, 174, 258, 329, 415, 499.
- IV. 79, 145, 237, 401, 483.
- V. 87, 163, 247, 326, 406, 481.
- VI. 71, 156, 227, 392, 445.
- VII. 90, 154, 236, 317, 398, 457.
- VIII. 78, 151, 197, 364, 430.
- IX. 43, 123, 205, 285, 366, 445.
- X. 43, 124, 205, 364, 372.
- XI. 44, 130, 211, 286, 372, 451.
- XII. 47, 126, 286, 361, 429.
- XIII. 43, 114, 203, 282, 363, 445.
- XIV. 43, 126, 202, 361, 428.
- XV. 56, 127, 217, 303, 370, 458.
- XVI. 59, 131, 218, 370, 446.
- XVII. 63, 142, 215, 297, 378, 553.
- XVIII. 54, 154, 214, 387, 439.
- XIX. 54, 143, 216, 279, 379, 458.
- XX. 54, 141, 207, 380.
- XXI. 63, 149, 218, 315, 380, 458.
- XXII. 52, 137, 211, 385.
- XXIII. 67, 145, 219, 808, 381, 442.
- XXIV. 59, 144, 213, 359, 445.
- XXV. 56, 148, 219, 304, 389, 462.
- XXVI. 59, 147, 225, 383, 444.
- XXVII. 68, 150, 217, 309, 389, 463.
- XXVIII. 72, 147, 232, 384, 455.
- XXIX. 71, 136, 229, 312, 389, 411.
- XXX. 67, 153, 223, 387, 451.
- XXXI. 74, 152, 226, 384, 286, 465.
- XXXII. 69, 146, 221, 372, 437.
- XXXIII. 68, 143, 227, 304, 385, 450.
- XXXIV. 61, 137, 223, 378, 428.
- XXXV. 55, 126, 216, 282, 363, 443.
- XXXVI. 52, 120, 212, 322, 446.
- XXXVII. 58, 130, 211, 292, 369, 444.

Société de pharmacie de Paris. Procès-verbaux des séances :

- XXXVIII. 38, 132, 197, 364, 452.
- XXXIX. 52, 124, 201, 215, 294, 349, 355, 453.
- XL. 54, 124, 204, 211, 376, 466.
- XLI. 51, 151, 156, 232, 236, 240, 299, 302, 306, 310, 410, 414, 419, 496, 502, 503, 506.
- XLII. 35, 41, 46, 53, 141, 147, 153, 245, 249, 254, 418, 423, 427, 502, 506, 511, 514.
- XLIII. 79, 80, 82, 150, 153, 156, 158, 226, 231, 315, 319, 405, 406, 489, 492.
- XLIV. 71, 149, 258, 338, 342, 441, 528.
- XLV. 88, 167, 295, 345, 438, 527.
- XLVI. 55, 129, 225, 227, 372, 446.
- — — Comptes rendus de ses travaux, par *Buignet* :
XXX. 421.
XXXVII. 25.
XXXIX. 19.
XL. 21.
XLIII. 5.
XLV. 5;
— — — Son règlement, VII. 38 et 381; XXV. 306 et XLV. 42.
— — — Liste de ses membres, VII. 385.
— — — Séances de rentrée, VI. 445; VIII. 430; X. 431; XII. 432; XVI. 446; XVIII. 429; XXII. 415; XXIV. 445; XXVI. 441; XXVIII. 457; XXX. 453; XXXIV. 431; XXXVI. 449; XXXVIII. 457; XL. 500; XLII. 518; XLIV. 521; XLVI. 448.
— — — Programmes de ses prix :
Sur la transformation spontanée des matières grasses, III. 86.
Sur l'essai des potasses, III. 89.

Société de pharmacie de Paris. Programmes de ses prix :

Sur l'action des bases alcalines sur les matières organiques azotées, III. 90,

Sur les teintures alcooliques, III. 91.

Sur le séné, VIII. 438.

Sur la scille, X. 431.

Sur la préparation artificielle de la quinine, XVI. 401.

Sur l'acide racémique, XX. 411.

Sur l'analyse du nerprun, XX. 413.

Sur l'analyse du chanvre, XXIV. 392.

Sur les eaux distillées, XXVIII. 463.

— — — Rapports des commissions des prix :

Sur la digitale, par *Pelletier*, I. 186, et par *Chatin*, VII. 92.

Sur la scille, par *Bouchardat*, X. 431.

Sur le nerprun, par *Grassi*, XXIV. 385, et par *Lefort*, XXVIII. 459 et XXXIX. 33.

Sur l'acide racémique, par *Grassi*, XXIV. 387.

Sur le chanvre, par *Robiquet*, XXVIII. 401.

— — — Proposition d'un prix des thèses, par *O. Reveil*. Rapport, par *F. Boudet*, XXXVIII. 28.

Rapport, par *E. Baudrimont*, XLIII. 31.

Rapport, par *Lebaigue*, XLV. 58.

— — — Rapport sur les questions qu'il convient de mettre à l'é-

tude, par *F. Boudet*, XXXVII. 174 et 359.

Société de pharmacie de Paris. Programme de six questions proposées par la commission permanente, par *Lefort*, XXXVII. 420.

— — — Rapport sur les intérêts généraux de la pharmacie, par *F. Boudet*, XLIV. 194.

— — — Rapport sur la révision de son règlement, par *Dubail*, XLV. 42.

— — — Modifications à introduire dans la loi de germinal, par *F. Boudet*, XLVI. 200.

— **de pharmacie de Bordeaux.** Lettre de *Cap*, II. 167.

— **de prévoyance.** Séances annuelles, XV. 374; XXIV. 60; XXV. 463; XXVII. 391; XXXI. 388.

— — (Lettre du président de la) au *Journal de pharmacie*, XXIII. 454.

Sodium. Action de son amalgame sur le sulfure de carbone, par *Hermann*, XXXVIII. 153.

Sole (Empoisonnement par les fils de), par *Chevallier*, XXVII. 461.

— (Sur un moyen de reconnaître la présence de la) en mélange avec la laine, par *Barreswil*, XXXII. 123.

— (Sur les taches graisseuses qui se produisent sur la), par *Glénard*, XXXII. 215.

Sol. Influence de sa composition sur la distribution des plantes, par *Hruschauer*, XII. 216.

Solanine. Son action dans l'organisme animal, par *Fraas*, XXVI. 77.

Solanine (Sur la), par *Zwenger*, et *Kind* XXXV. 467.

— Sur sa constitution, par *Otto Gmelin*, XXXVI. 68.

Solanum pseudo-capsicum (Sur un empoisonnement par le), par *Montané*, XLI. 85.

Solution aluminieuse benzinée, par *Mentel*, XXXI. 25.

— **dentifrice** pour détruire l'odeur de la fumée de tabac, par *Chevalier*, XXXV. 304.

Solutions salines. Sur quelques phénomènes consécutifs à leur mélange, par *J. Regnaud*, XLIII. 187 et XLIV. 187.

Son. Ses propriétés alimentaires, par *Peligot*. Observations de *Dubois* et *Lepage*, XVIII. 47.

Sondes et bougies en gélatine de l'ivoire, par *Cazenave*, IV. 74.

Sorbier (Baies de). Nouveaux acides qu'elles renferment, par *Hoffmann*, XXXVI. 227.

Sorbine (Sur la), par *Pelouze*, XXI. 321.

Sorgho sucré (Sur le), par *Vilmorin*, XXVIII. 63.

— — Sur sa matière saccharine, par *Jackson*, XXXIII. 211.

— — (Sur le sucre du), par *Lepplay*, XXXIII. 287 et 336.

— — Ses produits et ses usages, par *Hétet*, XXXV. 256.

— — Sur une matière colorante rouge extraite de ses tiges, par *Winter*, XXXVII. 157.

Souchet comestible (Sur la nature chimique du), par *Ramon y Luna*, XIX. 336.

Soude (Sels de) à acides organiques, par *Gaultier de Claubry*, I. 539.

Soude pure. Sa préparation, par *Schubert*, II. 146.

— Causticité de ses sels, par *Barreswil*, VIII. 101 et IX. 138.

— artificielle (Sur la), par *Unger*, XII. 129.

— Manière de la découvrir dans la potasse, par *Pagenstecher*, XIII. 239.

— artificielle. Notice historique sur sa découverte, par *F. Boudet*, XXII. 99.

— — Sur sa découverte, par *Barreswil*, XXVI. 59 et 146.

— — Procédé perfectionné de sa fabrication et de l'acide sulfurique, par *Kopp*, XXX. 360.

— Sa préparation, par *Schlœsing*, XXXI. 272.

— **caustique et soude carbonatée**. Leur fabrication, par *Ordway*, XXXVI. 77.

— Moyen pour reconnaître sa présence dans la potasse, par *Bunsen*, XXXVIII. 319.

— **caustique**. Sa fabrication, par *Bakwell*, XXXVIII. 388.

— — Sa fabrication, par *Wöhler*, XLI. 256.

— Ses caractères analytiques, par *Vogel*, XLII. 170.

— Sa préparation, par *Gossage*, XLIV. 169.

— contenue dans le gaz de l'éclairage, par *Vogel*, XLIV. 172.

— **hydratée cristallisée**, par *Hermès*, XLIV. 544.

— **caustique du commerce**, par *Pauli*, XLIV. 545.

— — — Sa fabrication au moyen de l'acide oxalique et du sel marin, par *Wagner*, XLVI. 78.

— — — par *Reichardt*, XLVI. 309.

Soudes salées et sels de vareck, par *Girardin*, VII, 102.

Soufrage du houblon (Sur le), par *Siemens*, XXXV. 315.

— **des vignes** (Sur le), par *Marès*, XXXIII. 439.

Soufre et ammoniac. Leur combinaison, par *Fritzche*, I. 105.

— Ses combinaisons avec le chlore, par *Marchand*, I. 325.

— (Nouvel acide du), par *Langlois*, I. 849.

— (Nouvel acide du), par *Fordos et Gélis*, III. 100.

— Son origine dans les végétaux, par *Huraud*, III. 360.

— Ses composés oxygénés, par *Fordos et Gélis*, III. 485.

— des hyposulfites et des sulfures. Moyen de le distinguer dans les eaux sulfureuses, par *Dupasquier*, IV. 69.

— précipité (Sur le), par *Schweitzer*, V. 120.

— Son poids atomique, par *Berzelius*, VIII. 874.

— Son action sur les alcalis et leurs carbonates, par *Fordos et Gélis*, X. 369.

— Sa présence dans les corps métalliques foudroyés, par *Bonjean*, X. 454.

— Sa détermination dans les matières organiques, par *Ruling, Walther, Verdeil et Schlieper*, XI. 55.

— Son état dans les eaux des Pyrénées, par *Boullay et Q. Henry*, XI. 177.

— (Nouvel acide du), par *Wackenroder*, XI. 474.

— dans la graine des plantes, par *Erdmann*, XII. 74.

Soufre. Son dosage, par *Heintz*, XII. 225.

— Sa proportion dans la bile de quelques animaux, par *Benech*, XIII. 320.

— Sa cristallisation et sa solubilité dans le sulfure de carbone, par *Pasteur et Deville*, XIII. 461.

— (Nouvelle combinaison de), de chlore et d'oxygène, par *E. Millon*, XVIII. 144.

— Son emploi à l'état brun et visqueux, par *Hannon*, XIX. 284.

— Son dosage dans les combinaisons organiques, par *Debus*, XIX. 293.

— (Réactif du), par *Baley*, XXI. 134.

— pseudo-soluble, par *Selmi*, XXI. 418.

— Son équivalent, par *Struve*, XXI. 475.

— brun-visqueux (Du sulfure de cuivre contenu dans le), par *Hannon*, XXII. 218.

— Son état dans l'eau sulfureuse d'Enghien, par *Q. Henry*, XXV. 105, 166.

— Ses diverses modifications, par *Magnus*, XXVI. 149 et XXX. 116.

— (Sur une modification bleue du), par *Vogel*, XXIX. 423.

— mou (Sur le), par *E. Baudrimont*, XXIX. 434.

— Son dosage, par *Russet*, XXX. 156.

— (Sur le), par *Berthelot*, XXVI. 161.

— insoluble. Sa formation sous l'influence de la chaleur, par *Berthelot*, XXXI. 401.

- Soufre amorphe et cristallisable, lisable**, par *Marès*, XXXIII. 439.
- Son dosage au moyen du chlorate de potasse, par *Bolley*, XXXIV. 447.
 - Ses combinaisons avec le chlore, par *Carius*, XXXV. 143.
 - Sa cristallisation, par *Roger*, XXXVI. 44.
 - Son oxydation par l'iode de ses divers composés, par *Péan de Saint-Gilles*, XXXVI. 445.
 - (Modification allotropique du), ou soufre noir, par *Nicklès*, XXXVII. 25 et XXXVIII. 117.
 - (Réactif du), par *Schossberger*, XXXVIII. 475 et XLI. 367.
 - Son dosage dans les polysulfures alcalins, par *Mortreux*, XLI. 42.
 - soluble dans le sulfure de carbone, sa préparation, par *Faucher*, XLI. 207.
 - contenu dans divers combustibles servant pour l'éclairage, par *Vohl*, XLIV. 172.
 - Sa présence dans le succin, par *E. Baudrimont*, XLV. 403.
 - Son action sur l'eau et l'acide sulfurique, par *Geitner*, XLV. 453.
 - Son action sur l'ammoniaque, par *Fluckiger*, XLV. 453.
 - **bleu**, par *Nællner*, *Schiff* et *Geitner*, XLV. 457.
 - **doré d'antimoine**. Sa préparation, par *Frederking*, I. 63.
- Source d'eau minérale à Meuseu**, par *Hermann*, I. 425.
- Sources ferrugineuses**. Analyse de leurs dépôts, par *Filhol*, XIII. 13.
- Souscription** en faveur de la veuve de Courtois, II. 545.
- nationale pour élever un monument à la mémoire de François Arago, XXIV. 443.
 - pour la statue de Vauquelin, XLVI. 378.
- Sparadrap de Liston** (Sur le), par *Calvert*, III. 390.
- **d'opium**. Sa préparation, VI. 144.
 - **stibié**. Sa préparation, par *Mialhe*, XI. 359 et XLIII. 239.
 - **vésicant**. Sa préparation, par *Houdebine*, V. 299.
 - des hôpitaux civils de Bruxelles, par *Laneau*, XXVIII. 295.
 - nouveau, par *Hérent*, II. 403.
- Sparadrapier** (Sur un nouveau), par *Lapeyre*, VIII. 347.
- (Rapport sur un nouveau), par *Dublanc*, XXVI. 128.
- Spartéine** (Sur la), par *Mills*, XLI. 254 et XLIII. 332.
- Spatule** (Nouvelle) à emplâtre, par *Stocken*, XXIII. 138.
- Spectrale** (Analyse), par *Jamin*, rapport par *Buignet*, XLII. 9.
- Spectre de l'acide chlorochromique**, par *Gottschalck*, *Drechsel*, XLV. 99.
- **solaire** (Raies du) et des différents spectres électriques, par *Robiquet*, XXXVI. 336.
- Spigélie du Maryland** (Boisson anthelmintique à la), par *Koreff*, XV. 369.
- Spirée ulmaire** (De la), et de ses propriétés diurétiques, par *Tessier*, XX. 57.
- — (Rapport sur les préparations de la), par *Garot*, XXI. 288.
 - — (Sur la formation de l'acide

- salicyleux dans les fleurs de),
par *Buchner*, XXIII. 321.
- Squelette** prétendu fossile
trouvé dans une carrière à
plâtre de Pantin, par *Bussy*,
VI. 433.
- Squirrel de l'utérus** guéri
par l'iode, par *Zimmermann*, I.
548.
- Stage** réglementaire des élèves
en pharmacie, XXXVII. 302.
- Stagnons d'eau de fleur d'o-
ranger** (Sur les), par *Guil-
laumont*, XXI. 452.
- Stannate de soude**. Sa prépa-
ration, par *Hœffely*, XXXI.
269.
- — Sa fabrication, par *Roberts
et Dale*, XXXVI. 396.
- — Procédé pratique pour
l'examiner, par *Wakefield*,
XXXVI. 396.
- Stannates alcalins**. Leur
préparation, par *Hœffely*,
XXVIII. 235.
- Stannéthyles** (Sur les), par
Lœvig, XXIII. 234.
- Statique chimique** du corps
humain (Sur la), par *Barral*,
XIV. 450.
- Statue de Parmentier**, par
Boullay, XXXVII. 291 et 374.
- de *Thenard*, son inaugura-
tion à Sens, XL. 131.
- — (Allocution prononcée à
l'inauguration de la), par *Lecanu*,
XL. 132.
- — (Discours prononcé au nom
de la Société de secours des
amis des sciences à l'inaugura-
tion de la), par *F. Boudet*, XL.
135.
- de *Vauquelin*. XLVI. 137,
231 et 378.
- Staurolithes** (Analyse de plu-
sieurs), par *Jacobson*, XI. 60.
- Stéarate de fer**. Son emploi
dans le traitement des chancres,
par *Ricord*, XXXVII. 460.
- — (Diverses préparations de),
par *Braille*, XXXVII. 460.
- Stéarine**. Sa composition, par
Arzbacher, XVI. 458.
- (Sur la), la cétine et la graisse
d'homme, par *Heintz*, XXI.
477.
- Stéarone** (Sur la), par *Rowney*,
XXV. 157.
- Stéaroptène** (Sur le), du ledum
palustre, par *Buchner*, XXIX.
318.
- Stéatite** (Sur la), par *Delesse*,
X. 213.
- Stibéthyle** (Sur le), par *Lœwig
et Schweizer*, XVIII. 314.
- Stibméthyle** (Sur le), par
Landolt, XX. 65.
- Storax** (Sur le), par *Daniel Han-
bury*, XXVI. 307 ; XXXI. 198 et
208.
- Stramonium** (Empoisonne-
ment par le), par *Larquet*, XL.
505.
- Strontiane** (Sur l'hydrate de),
par *Filhol*, VII. 271.
- Sa réaction au chalumeau, par
Chapman, XIII. 138.
- Strychnine** (Caractère spécifi-
que de la), par *Marchand*, IV.
200.
- (Empoisonnement par la), par
E. Boudet, X. 36.
- (Caractères de la), par *Otto*,
XII. 159.
- (Sur un réactif de la), par *Mar-
chand*, XIII. 251.
- Sa recherche, par *Anderson*,
XIII. 443.
- et *brucine* (Sur les ferrocya-

- nates de), par *Brandis*, XV. 71.
- Strychnine et de cyanure de mercur** (Sur une combinaison de chlorhydrate de), par *Brandis*, XV. 72.
- Sa composition, par *Abel* et *Nicholson*, XVI. 305.
 - (Mode d'action de la), par *Brown-Séguar*d, XVII. 59.
 - Son emploi dans le traitement de la danse de Saint-Guy, par *Trousseau*, XVII. 219.
 - Procédé pour reconnaître sa présence, par *Thomson*, XVII. 276.
 - Son emploi dans les paralysies anciennes, par *Moreau*, XVIII. 302.
 - Sur les procédés employés pour la reconnaître, par *Lefort*, XXI. 172.
 - (De la), dans la chorée, par *Forget*, XXI. 226.
 - (Sur l'emploi du chlore comme antidote de la), par *Bardet*, XXII. 198.
 - Son emploi contre le spasme de l'œsophage, par *Mathieu*, XXII. 390.
 - (Sur la prétendue falsification de la bière par la), par *Graham* et *Hoffmann*, XXII. 397.
 - et ses sels (Nouveau procédé de découvrir la), par *Williams Davy*, XXIV. 204.
 - Son antidote, par *Nick-Pindell*, XXIX. 132.
 - (Sur la), par *Stevenson Mac Adam*, XXX. 289.
 - Sa recherche dans les cas d'empoisonnement, par *de Vrij*, XXXI. 452.
 - Sa recherche dans les cas d'empoisonnement, par *Rodgers* et *Girdwood*, XXXII. 58.
- Strychnine et brucine**, par *Stahlschmidt*, XXXVII. 228.
- Styracine** (Sur la), par *Toel*, XVI. 39.
- (Sur la), par *Wolf*, XIX. 153.
 - Sa préparation, par *Wöhler*, XXXI. 121.
- Styrax** (Modification à la préparation de l'onguent de), par *Hainaut*, XXVIII. 306.
- Styrol**. Ses combinaisons chlorées, par *Laurent*, X. 389.
- Sublimé corrosif** (Contre-poison du), par *Buckler*, I. 232.
- — (Empoisonnement par le), par *Vautier*, I. 356.
 - — Son association à la pommade d'Authenrieth, par *Bertini*, XI. 438.
 - — (Maladie des os causée par l'emploi du), XII. 206.
 - — Empoisonnement par le), suivi de mort, par *Vigla*, XXXVI. 217.
- Substance** (Nouvelle) isomérique avec l'amidon, par *Gottlieb*, XVIII. 456.
- explosive préparée au moyen du gaz de l'éclairage, par *Vogel* et *Reischauer*, XXXV. 229.
- Substances alimentaires** (Sur les), par *Cl. Bernard* et *Barreswil*, V. 425.
- — (Composition de plusieurs), par *Payen*, XVI. 279.
 - — végétales, leur conservation, par *Masson*, XIX. 435.
 - — (Physiologie des), par *Stanislas Martin*, XXV. 64.
 - animales. Produits de leur distillation, par *Anderson*, XVI. 306.
 - — Leur conservation, par *Young*, XLVI. 315.

Substances apportées d'Haïti, par *Tizon*, XXXI. 455.

— **médicamenteuses** (Enrobage des), par *Calloud*, XXIII. 301.

— **minérales** (Nature des), nécessaires aux végétaux, par *Salm-Hortsmar*, XV. 470.

— — leur détermination dans les corps organiques, par *Strecker*, XVIII. 77.

— Nouvelles apportées d'Amérique, par *Guibourt*, IX. 107.

— **organiques**. Leur oxydation par l'acide iodique, par *Millon*, VI. 171.

— — Leur décomposition par la pile, par *Kolbe*, XVI. 385.

— — Leur recherche dans les sarments de vigne, par *Berthier*, XXI. 44.

— **salines** (Leur absorption par le charbon, par *Esprit*, XVI. 192 et 264.

— **vénéneuses**. Rapport sur leur vente, par *Bussy*, XIV. 250.

— — (Décret sur les), XVIII. 218.

— — Leur vente par les pharmaciens, par *Martin*, XXXI. 289.

Substitutions inverses, par *Berthelot*, XXXII. 83.

Suc de carotte comme aliment pour les nouveau-nés, par *Gumprecht*, XX. 59.

— **gastrique**. Son principe actif, par *Payen*, IV. 378.

— — Son rôle dans la nutrition, par *Cl. Bernard*, V. 428.

— — Son acidité, par *Melsens*, VII. 56.

— — (Sur le), par *Lehmann*, XII. 145.

— — Son action sur les prépara-

tions martiales, par *Leras*, XVI. 384.

Suc gastrique (Sur le), par *Hubbenei*, XX. 394.

— — **de l'homme**. Sa constitution, par *Schmidt*, XXVII. 315.

— — (Sur le), par *Marcet*, XLI. 175.

— **intestinal** (Sur le), ses propriétés physiques et chimiques, par *Zander*, XXI. 73.

— **pancréatique** (Sur le), par *Cl. Bernard*, XV. 336.

— — **du veau** (Sur le), par *Lassaigne*, XIX. 203.

— — **du chien** (Nouveaux faits pour servir à l'histoire du), par *Lassaigne*, XIX. 204.

Sucs astringents du commerce, par *Guibourt*, XI. 24, 260, 360; XII. 37, 183 et 267.

— (Sur les) éthers des plantes vireuses, et sur le dosage des alcaloïdes dans leurs extraits, par *Lepage*, XLIII. 861.

— **de fruits** (Appareil pour la conservation des), par *Mayet*, XVIII. 201.

Succin. Sa décomposition par le feu, par *Pelletier* et *Walter*, V. 60.

— (Action de la potasse sur le), par *Reich*, XIII. 33.

Succinate d'ammoniaque. Son emploi dans le delirium tremens, par *Scharn*, V. 241.

Sucre. Des changements moléculaires que le sucre éprouve sous l'influence de l'eau et de la chaleur, par *E. Soubeiran*, I. I et 89.

— (Lettre sur l'analyse du), par *Péligot*, II. 103.

Sucre. Emploi de la voie chimique pour découvrir sa falsification par le sirop de fécule, et du sucre de canne par le sucre de fécule, par *Reich*, XIII. 28.

— Sa combinaison avec le sulfate de cuivre, par *Barreswil*, VII. 29.

— et **acide tartrique**. Leurs relations, par *Bouchardat*, XV. 440.

— **café, alcool, vin**. Leur action thérapeutique et alimentaire, par *Bocker*, XV. 461.

— Nouveau réactif pour distinguer sa présence, par *Maumené*, XVII. 368.

— Sa matière colorante, par *Warburton*, XVIII. 377.

— Ses combinaisons avec la chaux, par *Péligot*, XIX. 324.

— Observations sur le mémoire de M. Péligot, par *E. Soubeiran*, XIX. 829.

— (Champignons du), leurs caractères et leur origine, par *Payen*, XXI. 62.

— Nouveau procédé d'extraction de tous les végétaux, par *Maumené*, XXX. 354.

— **fondus** (Sur le), et sur un principe nouveau, la Saccharide, par *Gélis*, XXXVII. 118.

— Sa transformation en matière albuminoïde, par *Schoonbrodt*, XXXVII. 430.

— Sa transformation en mannite par *Linnemann*, XLIII. 93.

— **humide** (Sur le), par *Renner*, XLIV. 167.

— Sa transformation en glucose par la chaleur, par *Monier*, XLV. 161.

Sucre. Ses proportions dans la sève et en général dans les sucres des végétaux, par *Chatin*, XLVI. 277.

— **de Betterave**. Sa fabrication, par *Wagner*, XXXVII. 79.

— — Son dosage dans la racine de betterave, par *Grouven*, XXXIX. 338.

— **de Canne**. Sa combinaison avec les bases, par *E. Soubeiran*, I. 469.

— — moyen de reconnaître sa falsification par le sucre de fruit et de fécule, par *Reich*, XIV. 79.

— — (Action de l'acide tartrique sur le), par *Vogel*, IX. 195.

— — Sa formation, au moyen de l'acide hippurique, par *Desaignes*, IX. 225.

— — Sa transformation en cellulose, par *Tillery et Macaglan*, IX. 290.

— — (Sur le), par *Béchamp*, XXVII. 274.

— — (Action de l'eau pure ou chargée de sels sur le), par *Béchamp*, XXXIII. 210.

— **de gélatine**. Sa composition, par *Laurent*, X. 387.

— — (Sur le), par *Mulder*, X. 441.

— — (Sur le), sa composition et ses combinaisons avec les acides et les oxydes par *Horsford*, XI. 154.

— — (Sur le), par *Schilling*, XLIV. 539.

— **de fruit** (Sur le), par *E. Soubeiran*, X. 18.

— — Sa présence dans les fruits acides, par *Buignet*, XXXIX. 81.

Sucre interverti. Action qu'il éprouve de la part de la lumière, par *Scheibler*, XLIV. 452.

— **de lait.** Sa transformation en acide lactique, par *Wackenroder*, X. 349.

— — Son dosage, par *Poggiale*, XV. 411, 413 et XXX. 330.

— — (Sur le), par *Staedeler* et *Krause*, XXVIII. 483.

— — Sa fermentation, par *Luboldt*, XXXVI. 306.

— — (Nouvel acide préparé avec le), par *Hlasiwetz*, XL. 423.

— **de palmier**, IX. 345.

— **de raisin** dans le blanc d'œuf, par *Aldridge*, XV. 366.

— — (Nouveau réactif du), par *Boettger*, XXXII. 159 et 371.

— **dans la chair musculaire**, par *Scherer*, XVIII. 71 et XXII. 41.

— **dans l'économie animale.** Son origine, par *Cl. Bernard* et *Barreswil*, XV. 137.

— — — (Sur le), par *Barreswil*, XIX. 127.

— — — (Sur le). Changement qu'il subit pendant la nutrition, par *Becker*, XXVII. 298.

— — — Son origine, par *Poggiale*, XXVIII. 161.

— — — Sa formation aux dépens de divers principes immédiats des animaux invertébrés, par *Berthelot*, XXXIV. 293.

— — — Son apparition dans les affections cancéreuses, par *Danecy*, XLII. 436.

— **dans le foie.** Son origine, par *L. Figuier*, XXVII. 343, 426. XXVIII. 20 et 260.

— — — Mécanisme physiologique de sa formation, par *Cl. Bernard*, XXXI. 344.

Sucre dans l'économie animale formé par la matière glycogène hépatique, par *Berthelot* et de *Luca*, XXXVI. 290.

— **dans le sang**, par *Magen-die*, XI. 41.

— — Remarques sur le mémoire de M. Lehman relatif à la recherche du sucre dans la veine porte, par *L. Figuier*, XXIX. 96.

— **dans l'urine** (Erreur dans la recherche du), par *Owen Rees*, XIV. 366.

— — (Sur le), par *Alvaro Reynoso*, XX. 351.

— — (Sur la présence du), par *Barreswil*, XXI. 27.

— — Sur sa présence dans l'urine normale, par *Brucke*, XXXIV. 237.

— — des diabétiques, sa recherche, par *Roberts*, XXXIX. 337.

Sucreries (Appareil pour conserver les), par *Vernaut*, XXV. 267.

Sucres (Observations sur les), par *Dubrunfaut*, X. 459.

— (Note sur l'industrie des), par *Barreswil*, XVII. 351.

— (Recherches sur les), par *Gélis*, XXXVIII. 263.

— Leur fermentation, par *E. Soubeiran*, IV. 347.

— Leur fermentation, par *Biot*, IV. 350.

Suette (Instruction populaire sur la), XVI. 126.

Sueur de l'homme (Sur la), par *Favre*, XXIV. 178.

— (Élimination de certains médicaments par la), par *Bergeron* et *Lemaitre*, XLVI. 458.

Sueur visqueuse des cholériques, par *Doyère*, XVI. 224.

Suicide à l'aide d'aiguilles dans le cœur, II. 161.

Suicides (Statistique des), III. 497.

Suie (Des préparations de) dans le cancer ulcéré, par *Debreyne*, XIX. 463.

Suif (Blanchiment et désinfection du), XLV. 109.

Suifs (Nouveau procédé pour opérer la fonte des) en branches, par *Eward*, XIX. 423.

Sulfarséniate de plomb (Sur le), par *Damour*, VIII. 400.

Sulfate d'alumine. Ses usages industriels, par *Wall*, XXIX. 399.

— — et verre soluble, leur préparation, par *Bergeat*, XXXV. 154.

— **d'ammoniaque anhydre (Sur le)**, par *H. Rose*, VI. 401.

— — — Son emploi pour rendre les étoffes incombustibles, par *Versmann* et *Oppenheim*, XXXVIII. 399.

— — Sa solubilité dans l'eau, par *Vogel*, XXXIX. 400.

— **arsénieux (Sur le)**, par *Laurent*, XLV. 183.

— **d'atropine cristallisé. Sa préparation**, par *Lanneau*, XLIV. 132.

— **de baryte (Sur le)**, par *Pelouze*, XXXVI. 38.

— — (Sur l'affinité et la solubilité du), par *Calvert*, XXX. 86.

— — Sa solubilité dans l'azotate d'ammoniaque, par *Erdmann*, XXXIV. 395.

— — Sa solubilité dans l'acide

sulfarique, par *Vogel*, XLVI. 393.

Sulfate de cadmium dans les ophthalmies, par *Fronmuller*, XIX. 219.

— **de chaux. Sa solubilité**, par *Lassaigne*, V. 301.

— — naturel, sa production, par *Morière*, XVI. 203.

— — Sa solubilité, par *Vogel*, XXXV. 314.

— **de chrome (Sur le)**, par *Schiotter*, I. 34.

— **de cinchonine (Sur le). Sa proportion dans le sulfate de quinine**, par *O. Henry*, XVI. 327.

— — Ses effets physiologiques et thérapeutiques, par *Moutard Martin*, XXXVII. 458.

— **de cuivre (Empoisonnement par le)**, XI. 283.

— — employé dans le traitement du croup; par *Godefroy*, XVII. 392.

— — employé dans le traitement du croup, par *Hoënerkopf*, XXVIII. 313.

— — Sa préparation, par *Wurtz*, XXXV. 115.

— — **bibasique et ses dérivés**, par *Roucher*, XXXVII. 249.

— — (Crayons de), par *Mariano Llovet*, XLIII. 325.

— **d'étain. Sa présence dans l'acide sulfurique du commerce**, par *Dupasquier*, IV. 102.

— **de fer contre les sueurs**, par *Lippich*, IX. 353.

— **de protoxyde de fer hydraté. Sa conservation**, par *Baudet*, XLVI. 46.

— — — et **safran de Mars**, leur préparation, par *Thorel*, XVIII. 337.

- Sulfate de sesquioxyde de fer.** Sa préparation, par *Levol*, XVIII. 343.
- — — comparé au perchlorure, par *Déwillars* et *Darrach*, XXXI. 24.
- — — Sa propriété hémostatique, par *Monzel*, XXXVI. 35.
- — — (Sur le), par *Vogel*, XXXVI. 74.
- — — Sa production accidentelle, par *Ulrich*, XXXVI. 234.
- **de fer et de quinine**, par *Will*, II. 138.
- **de magnésie** mélangé au sulfate de soude, par *Wittstein*, I. 261.
- — (Sur le), par *F. Boudet*, II. 35.
- — **naturel**, XV. 206.
- — (Emploi du) comme succédané de l'acide sulfurique, par *Ramon de Luna*, XXIX. 49, 285 et XXX. 115.
- **de manganèse** exempt de fer, par *Delffs*, XXXVII. 394.
- **de nickel** (Sur le), par *Mari-gnac*, XXX. 79.
- **de plomb** dissous dans l'acide sulfurique, par *Dupasquier*, IV. 103.
- — Sa solubilité dans l'hyposulfite de soude, par *Loewe*, XXXV. 77.
- — Séparé du sulfate de baryte, par *Loewe*, XXXVI. 316.
- — (Nouvel emploi des résidus de), par *Wickmann*, XXXVIII. 236.
- — Sa solubilité dans les acides chlorhydrique et azotique, par *Rowel*, XLIII. 427.
- — Sa solubilité dans l'acétate de chaux, par *Staedel*, XLIV. 464.
- Sulfate de plomb et d'ammoniaque**, par *Wöhler*, II. 333.
- **de potasse** (Empoisonnement attribué au), par *Boyard* et *Chevallier*, I. 542.
- — (Empoisonnement par le), par *Bonnassies*, III. 77.
- — Son altération et dangers qui résultent de son emploi, par *Moritz*, III. 295.
- — (Sur divers modes de groupements dans le), par *Pasteur*, XIV. 380.
- — (Sur le) rhomboédrique, par *Penny*, XXIX. 396.
- — (Bi). Son emploi dans les liqueurs titrées, par *Humbert*, XXX. 90.
- — **et de soude**, par *Gladstone*, XXIV. 285.
- **de quinine** (Empoisonnement par le), par *Giacomini*, II. 268.
- — dans le rhumatisme, par *Briquet*, III. 72.
- — dans la fièvre typhoïde, par *Broqua*, III. 159.
- — **acide** (Pilules de), par *Mialhe*, IV. 117.
- — Son passage dans les urines, par *Robert*, IV. 197.
- — dans le rhumatisme, par *Monneret*, V. 311.
- — Son absorption, par *Martin-Solon*, VII. 146.
- — comme agent abortif, par *Petit-Jean*, VIII. 285.
- — (Sur le), par *Calvert*, XII. 341.
- — (Fabrication du) sans alcool, par *Thibouméry*, XVI. 369.
- — (Nouveau réactif du), par *Vogel*, XVIII. 36.

Sulfate de quinine et opium
dans la fièvre typhoïde, XIX. 59.

— — à haute dose dans les névralgies, par *Hogg*, XIX. 60.

— — Sa pureté, par *Guibourt*, XXI. 47.

— — Sa falsification et son essai, par *Delondre et Henry*, XXI. 281.

— — Rapport sur ses succédanés, par *Buignet*, XXII. 81.

— — Sa recherche dans les urines, par *Viale*, XXII. 303.

— — et opium dans le traitement du tétanos, par *Herpin*, XXII. 462.

— — Instruction pour reconnaître sa pureté, XXIV. 426.

— — Son emploi dans les fièvres intermittentes associé à l'acide tartrique, par *Bartella*, XXV. 224.

— — Son essai, par *Boettger*, XXXII. 320.

— — Son essai, par *Nicklès*, XXXII. 400.

— — (Prix relatif aux succédanés du), par *Buignet*, XXXVII. 128.

— — (Sur le), par *Jobst et Hesse*, XLI. 92.

— — (Essai du), par *Roger*, XLI. 204.

— — Son hydratation, par *Millon et Commaille*, XLII. 377.

— **de soude** (Propriété remarquable d'une solution de), par *Selmi*, VIII. 122.

— — contenant du sulfate de magnésie, par *Buchner*, XV. 126.

— — (Bi). Sa préparation, XLI. 366.

— **de strontiane**. Sa solubilité dans quelques acides, par *Fresenius*, XXXIV. 447.

— **de strychnine** dans le trai-

tement de l'amaurose, par *Oriffin*, XXVII. 472.

Sulfate de strychnine dans le traitement du tremblement mercuriel, par *Trousseau*, XXVIII. 311.

— **de zine** dans la chorée, par *Addison et Barlow*, XIX. 282.

— — (Injections de) et d'eau froide contre la blennorrhagie, par *Niddrie*, XXII. 217.

— **de zine** (Sur le), par *Kessler*, XXXVI. 274.

— — Sa purification, par *H. Wurtz*, XXXIX. 397.

— — Sa purification par *Van den Corput*, XLVI. 436.

Sulfates (Sur les), par *Graham*, IX. 469.

— **mixtes du commerce** (Nature et composition des), par *Lefort*, XIV. 15.

— Leur dosage, par *Levol*, XXXI. 99.

— **alcalins**. Leur décomposition par les carbonates terreux, par *Muller*, XL. 153.

— **de baryte et de strontiane**. Leur solubilité dans l'acide sulfurique, par *Nicklès*, XLV. 402.

— — — (Sur un dissolvant des), par *Feild*, XLV. 363.

— **de cinchonine et de quinine**. Moyen de les distinguer, par *O. Henry*, XIII. 102.

— — — par *Calvert*, XIII. 341.

— **ferroso-ferriques** formés par la pyrite martiale, par *Lefort*, XLIII. 20.

— **de la série magnésienne et sulfate de soude**, par *Arrotte*, VI. 297.

— **de soude et de potasse**. Leur extraction des eaux de la mer, par *Balard*, VI. 406.

— (Sur les) polybasiques de la sé-

- rie magnésienne, par *Schäffel*, XXI. 81.
- Sulfates de potasse et de soude.** Leur traitement par l'oxyde de carbone, par *Levol*, XXII. 289.
- Sulfhydromètre** (Addition au), par *O. Henry*, II. 32.
- Sulfhydrométrie** (Sur la), par *Filhol*, XLV. 393.
- Sulfite de chaux.** Sa préparation par *Anthon*, XXXVIII. 473.
- Sulfites.** Leur composition, par *Rammelsberg*, X. 73.
- Leur composition, par *Muspratt*, XIII. 381.
- Leur emploi pour dissoudre l'iode, par *Hesse*, XLII. 532.
- **de cuivre** (Sur les), par *Péan de Saint-Gilles*, XXIII. 45.
- **mercurique et cuivreux**, par *Péan de Saint-Gilles*, XXIII. 45.
- **alcalins.** Leur emploi comme moyen de réduire les persels de fer, par *Buignet*, XXXVI. 321.
- Sulfo-arséniates** (Sur les), par *Bouquet et Cloez*, VII. 23.
- Sulfocyanhydrate d'ammoniaque.** Sa préparation, par *Millon*, XXXVIII. 401.
- Sulfocyanures d'allyle**, par *Will*, XXVII. 374.
- **de potassium et de fer, etc.** Leur action sur les corps oxydants, par *Besnou*, XXII. 161.
- — comme réactif des sels de fer, XXI. 295.
- Sulfocyanures.** Leur distillation, par *Vœlkel*, IX. 384.
- Leur production, par *Gélis*, XXXIX. 95.
- **ferreux et ferrique** (Sur les), par *Claus*, XXXI. 120.
- Sulfure d'antimoine** (Sur le), par *Wackenroder*, XXIII. 156.
- — Ses modifications allotropiques, par *H. Rose*, XXV. 230.
- — **arsénifère** (Sur le), par *Reynolds*, XLII. 446.
- **d'arsenic** (Empoisonnement par le), VII. 319.
- **d'azote** (Sur le), par *Fordos et Gélis*, XIX. 5.
- **de bismuth** (Sur le), par *Werther*, III. 66.
- **de calcium** (Sur le), par *H. Rose*, VI. 294.
- — mélé aux carbonates de potasse et de soude. Action de l'air sur ces mélanges, par *Pelouze*, XXXV. 430.
- **de carbone.** Sa préparation, par *Chandelon*, XIV. 187.
- — (Sur quelques réactions particulières au), par *Vogel*, XXV. 75.
- (Faits relatifs au), par *Schlagdenhauffen*, XXIX. 401 et XXXIV. 175.
- — Son emploi pour purifier l'huile d'olive, par *Loutsoudie*, XXXIII. 211.
- — Sa combustion dans l'air froid, par *Millon*, XXXVIII. 246.
- — (Nouveau réactif du), par *Hoffmann*, XXXVIII. 466.
- — (**Proto**), Sur sa non-existence, par *Playfair*, XXXIX. 74.
- **de chaux** (Nouveau) en frictions contre la gale, par *Duchange*, XXIV. 213.
- — **bibasique** employé dans le traitement de la teigne, par *Malago*, XXXV. 304.
- **de cobalt naturel** (Sur le) par *Middleton*, X. 153.

- Sulfure d'étain cristallisé** (Sur le) par *Schneider*, XXIX. 159.
- — (Sur le), par *H. Rose*, XXXV. 469.
- **de fer (proto)**, comme antidote du sublimé, par *Mialhe*, II. 315.
- **de manganèse** (Sur le), par *Vælder*, XI. 146 et 324.
- **de mercure et bisulfate de mercure**. Leur composition, par *Jacobson*, XI. 57.
- — **noir**. Sa préparation, par *Vogler*, XIV. 388.
- **de phosphore**. Ses applications, par *Puschert*, XXXVIII. 77.
- **de plomb** comme agent décolorant des acides organiques, par *Grager*, XLVI. 76.
- **de potasse concret** (Sur le), par *Gobley*, XXIII. 350.
- — du commerce, sa falsification, par *Adrian*, XXXVII. 342.
- Sulfures alcalins** (Action de l'eau sur les), par *H. Rose*, II. 81 et 279.
- — Leur emploi dans la saponification des corps gras, par *Pelouze*, XLVI. 114.
- décomposables par l'eau, et considérations sur la production des eaux sulfureuses et siliceuses, par *Fremy*, XXII. 241, XXIII. 161.
- Leur désulfuration, par *de Bronac* et *Deherrypon*, XXXVIII. 389.
- (**poly**) (Sur les), par *Schiff* et *Pellzer*, XLV. 455.
- **d'antimoine**. Leur solubilité dans l'ammoniaque, par *Garot*, III. 118.
- **d'arsenic** considérés comme dépilatoires, par *Boudet*, XVIII. 119.
- Sulfures de cuivre**. Leur analyse, par *Mangham*, I. 37.
- **de phosphore** (Sur les), par *Berzélius*, IV. 136.
- Sumbul ou Jatamansi** (Sur la racine de), par *Thielman* et *Reinsch*, XIV. 122.
- — (Sur la racine de), par *Kalt-hofer*, XIX. 276.
- Suppositoires** au beurre de cacao, leur préparation, par *Pfeiffer*, XXXV. 197.
- Suppuration** des gencives et ébranlement des dents par suite de l'inflammation de la membrane alvéolaire, XXXVI. 382.
- Suppurations bleues** (Sur la matière colorante des), par *Fordos*, XXXVIII. 165.
- Surdité**. Son traitement, par *l'éther*, XXXVII. 461.
- Sureau** (Suc de). Son efficacité contre l'hydropisie, par *Vanoye*, XV. 220.
- Sursaturation** des dissolutions salines, par *Læwel*, XXIII. 202.
- des dissolutions salines. Rapport de *Hirn* sur les travaux de *Læwel*, XXXVIII. 46.
- Synthèse** (Sur les méthodes générales de) en chimie organique, par *Berthelot*, XLVI. 346.
- Syntomine**. Son titrage, par *Bædecker*, XXXVI. 390.
- Syphilis**. Sa transmission par la vaccination, par *Viennois*, XXXVIII. 378.
- Sa transmission par la vaccination, par *Devergie*, XLIII. 498.
- Syphilides rebelles**, par *Pedrolli*, XLIII. 499.
- Syringine** (Sur la), par *Bernais*, I. 243.
- (Sur la), par *Kromayer*, XLIII. 429.

T

Tabac (Empoisonnement par l'huile volatile de), par *Duesterberg*, IV. 319.

— Sa distillation sèche, par *Zeise*, IV. 470.

— en poudre contenant du plomb (Empoisonnement par le), par *Otto*, V. 82.

— (Empoisonnement par les feuilles de) sur la peau, V. 399.

— (Sur le), par *Barral*, IX. 237.

— contre le prurigo, par *French*, IX. 352.

— (Acide du), par *Goupil*, X. 444.

— (Lavements de) pour faciliter les vomissements, par *Marion*, XV. 141.

— (Empoisonnement mortel par la fumée de), XV. 218.

— contenant du plomb, par *Meyer*, XXXII. 229.

— (Présence du plomb et de l'étain dans du), par *Lintner*, XXXV. 80.

— (Présence du plomb dans le), par *Buchner*, XXXVI. 159.

— (Sur l'eau et les produits de la combustion du), par *Stark*, XXXVI. 160.

— (Empoisonnement par les feuilles de), par *Namias*, XLVI. 186.

— Empoisonnement par l'application de ses feuilles sur la peau, par *Galluvardin*, XLVI. 198.

Tabacs de Cuba, quantité d'iode qu'ils contiennent, par *Casaseca*, XXIX. 122.

— **du Paraguay**, proportions de nicotine qu'ils contiennent, par *Lenoble*, XXII. 30.

Tabaschir (Sur le), par *Guibourt*, XXVII. 81 et 252.

Tablettes balsamo-sodiques, leur formule, par *Delieux*, XXI. 59.

Taches antimoniales et arsenicales. Leur distinction, par *Slater*, XXII. 316.

— **de nitrate d'argent** sur le linge, par *Herapath*, XIII. 358.

— **de sang**, détermination de leur origine, par *Erpenbeck*, XLIV. 260.

— — Détermination de leur âge, par *Pfaff*, XLIV. 260.

Tacon, ou maladie du safran, par *Montagne*, XVIII. 41.

Taffetas vésicant. Sa préparation, par *Dubuisson*, VIII. 66, 44.

Tagale (Sur l'extrait de), par *Barthe*, rapport par *Cloquet*, XXX. 278.

Talc (Sur le), par *Delesse*, X. 213.

Tamis (Sur un nouveau), par *Harris*, XXIV. 35.

Tampon stupéfiant. Sa préparation, par *Rousseau*, XXII. 391.

Tanaisie (Empoisonnement par la), par *Pendleton*, XLI. 84.

Tannage des cuirs (Nouveau procédé de), par *Turnbull*, XIII. 236.

Taunate de fer dans la chlorose, par *Benedetti*, X. 359.

— **de plomb**. Son emploi contre les escarres du sacrum, par *Leclerc*, XXXIV. 435.

— **de quinine**, rapport sur

- un mémoire de M. Barreswil, par *Orfila*, *Bussy* et *Bouvier*, XXI. 206.
- Tannate de quinine** (Recherches pharmacologiques sur le), par *Buchner*, XXIII. 158.
- (Sur le), par *Smedt*, XLIV. 133.
- Tannin**. Sa préparation, par *Dominé*, V. 231.
- Son emploi contre la coqueluche, par *Subregondi*, VI. 226.
- (Sur le), par *Mohr* et *Welherill*, XIII. 152.
- Emploi de sa solution dans les affections de l'œil, par *Hairion*, XVIII. 449.
- Sa constitution moléculaire, par *E. Robiquet*, XXVI. 29.
- Son dosage dans les substances destinées au tannage, par *Fehling*, XXVI. 52.
- des dicotylédonées, par *Pettenkoffer*, XXVI. 70.
- Sa décoloration, par *Kummel*, XXIX. 62.
- Son dosage, par *Müller*, XXXV. 237.
- Son emploi dans l'anasarque, par *Garnier*, XXXV. 305.
- (Crayon cylindrique au), par *Becquerel*, XXXVII. 128.
- Son action sur l'éther et l'eau, par *Luboldt*, XXXVII. 155.
- Son action sur l'éther, par *Bolley*, XXXVIII. 232.
- Antidote de la strychnine, par *Kursak*, XXXIX. 147.
- Son dosage par les liqueurs titrées, par *Handtke*, XL. 229.
- et **nitrate d'argent** (Sur les pilules composées de), par *Copney*, XXVIII. 377.
- Tantale, niobium et péloplum**, par *H. Rose*, XI. 73.
- Tantalite**. Sa découverte dans les environs de Limoges, par *Damour*, XIII. 290.
- Tapioka falsifié** (Empoisonnement par le), III. 81.
- (Mode d'essai du), par *Marchand*, XLV. 308.
- Taraxacine** (Sur la), par *Polleux*, I. 339.
- Tare des vases** (Sur une nouvelle balance pour prendre la), XXIV. 354.
- Tarif général à l'usage des pharmaciens**, XII. 288.
- Tartre-raire** (Sur l'écorce de), par *Hétet*, XXXV. 161.
- Tartrate d'ammoniaque** (Sur le pyro-), par *Arppe*, XXVI. 398.
- **de baryte**. Sa solubilité, par *Vogel* et *Reschauer*, XXXVII. 78.
- **boracique**. Sa composition, par *Wackenroder*, XVI. 70.
- **de fer et d'ammoniaque**. Sa préparation, par *Procter*, I. 414.
- — **et de potasse**. Sa préparation en paillettes, par *Cornelis* et *Gilles*, XXII. 304.
- — — (Sur le), par *Roger*, XXXIX. 401.
- **d'antimoine et de stromtiame**, par *Kessler*, XV. 227.
- **de potasse et de magnésie, et acétate de magnésie**. Leur emploi en thérapeutique, par *Guérard* et *Garot*, XIII. 252 et 346.
- Tartrates officinaux**. Leur préparation, par *Weng*, XXXVIII. 397.
- — (Sur l'eau de cristallisation de quelques), par *Bertin*, XIV. 379.

- Tartrates et racémates doubles** (Sur les), par *Fresenius*, VII. 359.
- Tartre.** Sa recherche dans le vinaigre, par *Dusart*, XXXVIII. 285.
- et enduits muqueux de la langue et des dents, par *Mandl*, IV. 228.
 - **stibié.** Son emploi dans les affections thoraciques, par *Bernardeau*, XVII. 464.
 - — Son emploi dans les inflammations phlegmoneuses, par *Milton*, XVIII. 224.
 - — Son emploi à haute dose dans le délirium tremens, par *Vidart*, XIX. 288.
 - — dans la phthisie pulmonaire, par *Bricheteau*, XXV. 221.
 - — Son emploi dans le croup, par *Constantin*, XXXVI. 61.
- Tartres bruts** (Sur les), par *Guido-Schnitzer*, XLV. 220.
- Taurine** (Sur la) par *Redtenbacher*, VII. 448 et X. 64.
- Sa présence dans les organes des plaglostomes, par *Staedeler et Frerichs*, XXXV. 307.
 - et **leucine** dans le tissu pulmonaire, par *Clætta*, XXIX. 359.
- Tchinguel-Sakesey** (Sur le), par *Bourlier*, XXXIII. 184.
- Teigne** (Emploi de l'acide sulfureux dans le traitement de la), par *Bennet*, XXVI. 231.
- Teinture** (Sur la), par *Chevreul*, XI. 301.
- (Découverte relative à la), par *Mercer*, XX. 265.
 - par substitution (Note sur la), par *Kœchlin*, XXXII. 122.
 - **de benjoin.** Son emploi contre les crevasses du mamelon, par *Moulas*, XXXIX. 149.
- Teinture de digitale.** Son emploi à haute dose dans les maladies du cœur, par *Debreyne*, XX. 382.
- **d'iode.** Son application extérieure, par *Hoffbauer*, XIV. 288.
 - — contre les pustules varioliques, XV. 223.
 - — Son emploi dans le traitement du rhumatisme articulaire, par *Gros*, XVII. 386.
 - — (Sur la), par *Gopel*, XVIII. 375.
 - — Son emploi pour la guérison des cors, par *Vargers et Wagner*, XXXIV. 392.
 - — (Sur la), par *Commaille*, XXXV. 409.
- **d'ipécacuanha** (Observations sur la) de M. Leroy, par *Boullay*, XXI. 356.
- **du laiton et du cuivre**, par *Bæltger*, XXXVI. 80.
 - **sinapique.** Sa préparation, par *Barbet*, XLV. 71.
 - **de l'hôpital de Vienne.** Sa préparation, XX. 287.
 - **de Warburg.** Sa formule, XX. 287.
- Teintures** (Sur les), par *Personne*, VIII. 404.
- (Rapport sur le concours relatif aux), par *Dublanc*, IX. 25.
 - (Sur les), par *Buignet*, XXXII. 161.
 - (Programme des questions relatives aux), par *Gobley*, XXXV. 273.
 - (Poids spécifique des), par *J. Regnaud*, XL. 187.
 - Leur préparation, par *Adrian*, XLI. 116.

Teintures (Rapport sur les), par *Deschamps*, XLII. 196 et 209.

Tellure. Son action sur l'économie animale, par *Hansen*, XXIV. 238.

— **d'éthyle** (Sur le), par *Mallet*, XX. 446.

Température du point d'ébullition (circonstances qui influent sur la), par *Marcet*, II. 339.

— (Effets de) qui accompagnent la transmission dans les liquides, des courants électriques, par *de la Rive*, III. 404.

Templine (Sur l'essence de), par *Fluckiger*, compte rendu par *Berthelot*, XXIX. 38.

Ténacité (Expériences sur la) des métaux malléables, par *Baudrimont*, XIX. 206.

Ténia. Son traitement, par *Christison*, XXV. 151.

— Son traitement, par *Tarneau*, XXXIX. 383.

Tératologie végétale (Sur un cas de), par *Trecul* et *Paty*, VII. 158.

Térébenthine (Essence de), son altération lente, par *Forchhammer*, I. 127.

— (Essence de). Moyen de l'administrer, par *Bouchardat*, IV. 118.

— (Action de l'acide nitrique sur l'essence de), par *Rabourdin*, VI. 185.

— (Essence de). Ses modifications isomériques, par *Bouchardat*, VIII. 87.

— (Cristaux de l'essence de), par *Wiggers*, X. 63.

— et **acide nitrique**, par *Cailliot*, XI. 248.

— (Hydrate d'essence de), par *List*, XV. 317.

Térébenthine (Essence de) dans les hémorrhagies, par *Smith*, XVIII. 300.

— (Essence de) dans les ulcères de la jambe, par *Hancock*, XVIII. 448.

— (Essence de), par *Schneider*, XIX. 68.

— (Essence de), par *Sobrero*, XX. 268.

— (Essence de), par *Berthelot*, XXII. 31.

— (Action de la chaleur sur l'essence de), par *Berthelot*, XXIV. 428.

— (Sur les diverses essences de), par *Berthelot*, XXV. 263.

— (Moyen de découvrir l'essence de) dans l'huile de naphte, par *Bolley*, XXV. 356.

— (Sur les hydrates d'essence de), par *Berthelot*, XXIX. 28.

— (Sur l'essence de), par *Berthelot*, XXXVII. 347.

— (Essence pure de), par *Barbet*, XXXVII. 364.

Térébenthines et essences. Leurs propriétés optiques, par *Bouchardat* et *Guidourt*, VIII. 18.

Terrains diluviens, par *Liès*, XI. 469.

Terre arable (Sur la), par *Liebig*, XXXV. 61.

— — (Sur une propriété de la), par *Knop* et *Wolf*, XXXVIII. 318.

— — Ses propriétés absorbantes, par *Ubal dini*, XLI. 490.

— — Son pouvoir absorbant, par *Mohr*, XLIV. 357.

— — (Action des poisons métalliques sur la), par *Gorup Besanez*, XLIV. 357.

— molle (Sur la), par *Barreswil*, XXII. 444.

- Terre** (Huile de) ou naphte minéral de Pégu, XXXII. 135.
- **végétale**. Son analyse, par *Girardin*, XI. 13.
 - — Ses effets sur la végétation, par *Boussingault*, XXXV. 271.
 - — du Rieth français, par *Nickels*, XLV. 297.
- Terres** (Nitrification et fertilisation des), par *Kuhlmann*, XI. 471.
- comestibles (Sur les), par *Ehrenberg*, XXIV. 142.
- Tétanos rhumatismal** guéri par le sulfate de quinine, V. 77.
- (Effet des cautères sur le), par *Runsilhe*, V. 160.
 - Sa guérison par l'acide cyanhydrique, par *Espezel*, V. 400.
 - guéri par l'ivresse, XV. 142.
 - traumatique guéri par le chloroforme, par *Borand*, XVIII. 224.
- Teucrium polium** (Sur le) par *Fauvel*, XV. 352.
- Thallium** (Sur le), par *Lamy*, XLII. 81.
- (Rapport sur le mémoire de M. Lamy, relatif au), par *Dumas*, XLIII. 142.
 - Sa présence dans la suie des fourneaux, par *Roepper*, XLIV. 168.
 - Son dosage par le permanganate de potasse, par *Willm*, XLIV. 283.
 - Sur ses effets toxiques, par *Lamy*, XLIV. 285.
 - Sa position dans la classification des métaux, par *Erdmann*, XLIV. 362.
 - Sa présence dans les eaux mères des salines et sa diffusion, par *Böttger*, XLIV ; 362, XLV. 216 et XLVI. 396.
- Thallium**. Son extraction en grand, par *Crookes*, XLV. 216.
- Son dosage, par *Werther* et *Oettinger*, XLVI. 463.
 - Sa présence dans le peroxyde de manganèse, par *Bischoff*, XLVI. 308.
 - (Carbonate de), par *Erdmann*, XLVI. 463.
- Thé**. Sa composition chimique, par *Péligot*, IV. 221.
- (Monographie du), par *Houssey*, V, 245.
 - et café. Leur consommation aux États-Unis, XIII. 445.
 - (Sur le), sa préparation, XIV. 360.
 - (Sur le), par *Rochleder*, XIV. 447.
 - Sa culture en Amérique, XVII. 375 et XVIII. 380.
 - Sa culture au Brésil, XIX. 276.
 - de Java (Sur le), par *Chatin*, XXIV. 228.
 - Sa sophistication, par *Davis*, XXIV. 228.
 - (Sur un nouveau) du cap de Bonne-Espérance, par *Gray* et *Hooker*, XXV. 49.
 - du Paraguay, par *Lenoble*, XVIII. 199.
 - — (Sur le), par *Stahlschmidt*, XXXIX. 467.
- Thébaïne** (Sur la), par *Calloud*, père, XX. 376.
- Théine**. Sa préparation, par *Stenhouse*, IV. 123 et 307.
- (Sur le citrate de), par *Albert*, XXIV, 69.
- Thenard**. (Souvenirs de M.), par *Lecanu*, XXXIII. 5.
- Théobromine** (Sur la), par *Woskresensky*, I. 136.

- Théobromine** (Sur la), par *Glasson*, XI. 467.
 — (Sur la), par *Keller*, XXVII, 160.
 — Sa transformation en caféine, par *Strecker*, XXXIX, 205.
Théorie chimique (Exposé d'une nouvelle), par *Blondeau*, XXX. 8.
Théories de chimie organique (Sur les nouvelles), par *Berzélius*, XI. 306.
Thériakis ou mangeurs d'opium (Sur les), par *Poqueville*, I. 79.
Thermomètre alcoométrique de Conaty et le dilatomètre de *Silbermann* (Sur le), par *Bussy*, XV. 89.
 — — — (Sur le), par *Dublanc*, XX. 332.
Thermomètres à air et au mercure. Leur comparaison, par *Regnault*, II. 151.
Thèse de M. Schaeuffele (Faits scientifiques extraits de la), par *Buignet*, XVII. 268.
 — de M. Vever, par *E. Soubeiran*, IV. 109.
Thèses (Prix des), voyez **Société de pharmacie**.
Thialdine. Sa transformation en leucine, par *Gössman*, XXVI, 156.
Thiaspi bursa pastoris (Du) et de quelques formules pour son administration, par *Hannon*, XXIV. 216.
 — (Sur l'huile de), par *Neuburger*, XXXI. 273.
Therine dans le pyrochlore, par *Staedeler*, XI. 328.
Thuja (Sur l'huile de), par *Schweitzer* V. 268.
Thym (Sur l'essence de), par *Doveri*, XI. 476.
Thym (Sur la composition de l'essence de), par *Lallemand*, XXIV. 274 et XXXI. 189.
 — (Recherches sur l'essence de) de M. Lallemand; rapport fait à l'Académie des sciences, par *Dumas et Bussy*, XXVI. 359.
Thymus (Réaction spéciale au liquide du), par *Tigri*, XXXIX. 225.
Tiges des plantes. Leur tendance vers la lumière, par *Payer*, III. 128.
Tillandsia dianthoides (Sur la), par *de Luca*, XXX. 269.
 — usnoïdes (Sur la), par *Avenquin*, XXXV. 95.
Tissu cellulaire artificiel (Du), par *Melsen*, XX. 265.
 — **jaune élastique** (Sur le), par *Zollkoffer*, XXII, 234.
Tissus. Leur impression par le procédé *Broquette*; rapport par *Barreswil*, XVII. 271.
 — **végétaux.** Leur composition chimique, par *Fremy*, XXXVI. 5.
Titane. Son équivalent, par *I. Pierre*, XII. 78.
 — (Sur le), par *Ebelmen*, XII, 437.
 — (Sur la nature du) métallique, par *Wöhler*, XVII. 315.
Tœnifuge (Traitement), par *Schmidt*, IV. 393.
Toile d'araignée. Son identité avec la soie, par *Schlossberger*, XXXVI. 73.
 — **vésicante.** Sa préparation, par *Garoste*, XII. 260.
Tolu (Sur le baume de), par *Kopp*, XI. 425.
Toluidine (Action du chlorure de cyanogène sur la), par *Wilson*, XIX. 307.

- Toluidine.** Sa production, par *Chaulard*, XXIV. 166.
 — Sa production, par *Muller*, XLVI. 310.
- Topinambour** (Composition et applications du), par *Payen*, *Poinso*t et *Fery*, XVI. 434.
 — Sa distillation à l'Institut agronomique de Hohenheim, XXXV. 416.
- Topique** contre les cors. Sa préparation, par *Laroche*, IX. 352.
 — fébrifuge de *Sézeric*. Sa composition et son emploi, XL. 222.
 — pulvérulent contre les tumeurs du sein, par *Chabrely*, XXXVII.
- Terrat** contre le farcin. Sa composition, IX. 276.
- Topiques aromatiques** des charlatans, par *Serre*, X. 286.
 — divers, par *Cazenave*, IX. 437.
- Torsions volubiles** des plantes, par *Virey*, II. 316.
- Tourbe.** Son examen chimique, par *Reinsch*, I. 34.
 — Produits de sa distillation, par *Vohl*, XXXV. 472.
 — Ses cendres, par *Vohl*, XXXV. 472.
 — Sa distillation, par *Church* et *Oven*, XXXIX. 79.
- Tourmalines** de Russie, par *Hermann*, VIII. 470.
- Tournesol** (Action des acides carbonique et borique sur le), par *Malaguti*, XXIII. 204.
 — Mode de conservation de sa matière colorante, par *Vogel*, XLV. 70.
 — Sa décoloration spontanée, par *Meunier*, XLVI. 352.
- Tournis des moutons.** Son traitement, VII. 240.
- Tourteaux** de graines oléagineuses (Sur les), par *E. Soubeiran* et *Girardin*, XIX. 87.
- Toxicologie** (Recherches de), par *Bouchardat* et *Sandras*, IV. 75.
 — (Nouveaux faits de), par *Girardin* et *Morin*, XII. 416.
- Toxicologiques** (Fragments), par *Faber*, XLV. 174.
- Traitement tœnifuge** de *Schmidt*, IV. 396,
 — arabe de la syphilis, par *Jammes*, VII. 149.
- Traité**s, voyez **Bibliographie**.
- Transformation** ganglionnaire des nerfs de la vie organique et de la vie animale, par *Serres*, IV. 230.
- Transfusion** du sang (Sur la), par *Prichard*, V. 80.
- Transpiration anormale** des pieds, par *Gaffard*, XXXVI. 302.
- Transsudation** de liquide à la surface de la joue, par *Rælands*, II. 263.
- Tréhal**a (Sur le), par *Guibourt*, XXXIV. 81.
- Trichines** (Sur la maladie des), par *Lasèque*, XLV. 543.
- Trichinose** (Sur la pathologie de la) chez l'homme, par *Friedreich*, XLVI. 381.
- Triéthylamine** (Nouveau mode de formation de la), par *Hoffmann*, XXXII. 399.
- Triméthylamine.** Sa présence dans la saumure des harengs, par *Winkler*, XXVIII. 157.
 — dans le sang de veau, par *Desaignes*, XXXII. 43.
 — Sa présence dans les plantes, par *Wicke*, XLIII. 506.
- Tripolénne** (Sur la), par *Dorville*, I. 160.

- Tripoléenne.** Son analyse, par *Marcel de Serres*, I. 16.
- Trochisques** contenant de l'iode et des iodures, par *Langlebert*, XXII. 392.
- Troène.** Son application à l'analyse des eaux, par *Nicklès*, XXXV. 328.
- Truffe comestible.** Sa composition, par *Lefort*, XXXI. 440.
- Tubage de la glotte**, par *Bouchut*, XXXV. 58.
- — et trachéotomie. Conclusions de l'Académie de médecine, XXXV. 221.
- Tubercules pulmonaires.** Leur anatomie microscopique, par *Lebert*, V. 396.
- — Leur composition chimique, par *Boudet*, VI. 335.
- Tuberculose** (De la cause et du traitement curatif de la), par *Churchill*, XXXII. 154.
- Tubes antiasthmatiques.** Leur préparation, XLV. 73.
- Tumeur érectile** guérie par le vaccin, par *Pigeaux*, III. 164.
- **laitouse des bourses**, par *Vidal et Grassi*, XIV. 364.
- Tumeurs ulcérées du sein**, par *Debreyne*, XXXVII. 462.
- Tungstates alcalins** (Sur les), par *Marguerite*, VII. 222.
- Leur composition, par *Laurens*, XIII. 53.
- Tungstène.** Ses combinaisons naturelles, par *Kerndt*, XIII. 237.
- Turbith minéral** employé comme vomitif, par *Hubbard*, XII. 43.
- Tuyaux de plomb** (Sur les) destinés à des conduites d'eau, par *Schwartz*, XLV. 163.
- Tyraline** (Sur la), nouvelle matière colorante rouge, par *Stark*, XLI. 435.
- Tyrosine.** Sa décomposition, par *Strecker*, XVII. 395.
- (Sur la), par *Staedler*, XL. 509.

U

- Ulcérations** provenant du décubitus prolongé, par *Tott*, V. 399.
- provenant du décubitus prolongé, par *Purefoy*, XIII. 121.
- **sypilitiques** (Traitement des), par *Coulson*, XXXIX. 230.
- Ulmates.** Leur absorption par les plantes, par *Malaguti*, XXI. 287.
- Upas tiénté** (Empoisonnement par l'), par *Frierichs*, XLV. 175.
- Urane.** Sa préparation, par *Wöhler*, II. 43.
- Urame.** Son poids atomique, par *Rammelsberg*, VIII. 479.
- Sa séparation du cobalt, du nickel et du zinc, par *Wöhler*, IX. 451.
- Uranifères** (Minéraux), par *Smith*, XIII. 395.
- Uranium.** Son poids atomique, par *Péligot*, X. 80.
- Sa préparation, par *Péligot*, XXIX. 203.
- Urano-tantalite** (Sur l') et la colombite, par *H. Rose*, XII. 369.
- Urate de quinine**, par *Ar-*

- mand de Fleury*, XXXVII. 139.
- Urates.** Leur composition, par *Rensch*, VIII. 316.
- (Sur les), par *Allan et Rensch*, XIV. 452.
- Urée** (Sur l'), par *Pelouze*, II. 343.
- Ses combinaisons avec les sels métalliques, par *Werther*, VIII. 293.
- Ses dérivés, par *Wöhler et Liebig*, VIII. 388.
- Son dosage, par *Heintz*, IX. 50 et XI. 61.
- Son dosage, par *Ragsky*, IX. 151.
- (Voie d'élimination de l'), par *Bernard et Barreswil*, XIII. 124.
- Nouveau produit de sa décomposition, par *Wiedemann*, XIII. 373.
- Sa formation par le sulminate d'argent, par *Gladstone*, XIV. 160.
- Sa présence dans l'œil, par *Wöhler*, XIV. 319.
- Sa présence dans l'humeur vitrée de l'œil, par *Millon*, XIV. 400.
- Sa préparation, par *Clemm*, XV. 225.
- Son dosage, par *Bunsen*, XVI. 151.
- (Sur quelques combinaisons de l') et sur une nouvelle méthode de doser le chlorure de sodium dans l'urine, par *Liebig*, XXI. 413 et XXIV. 299.
- Son emploi dans l'hydropisie scarlatineuse des enfants, par *Mauthner*, XXV. 472.
- Sur deux nouveaux modes de formation de l'), par *Natanson*, XXX. 358.
- Sa présence dans un kyste séreux, par *Gallois*, XXXI. 215.
- Urée** (Extrait d'une thèse intitulée : *Essai physiologique sur l'*) et les urates, par *Gallois*, XXXII. 64.
- (Sur l'), par *Dessaigues*, XXXII. 37.
- Sa production par l'oxydation des substances albuminoïdes, par *Staedler*, XXXIII. 156.
- Son dosage, par *Leconte*, XXXIV. 294.
- Sa présence dans les organes des plagiostomes, par *Staedeler et Frerichs*, XXXV. 307.
- Sa présence dans le chyle et dans la lymphe, par *Wurtz*, XXXVI. 129.
- Sa préparation, par *Carey Lea*, XLI. 93.
- (Sur une transformation de l'), par *Fleury*, XLI. 458.
- Urémie** (Sur l'), par *Petroff*, XLVI. 383.
- Uréthane.** Sa formation, par *Cahours*, IX. 53.
- Sa formation, par *Wurtz*, X. 129.
- et **uréthylane.** Sur leur composition, par *Wagner*, XXI. 235.
- Urine.** Traitement par l'acide nitrique, par *Scharling*, I. 130.
- **humaine** à l'état sain et pathologique, par *Lehmann*, I. 241.
- **bleue** (Sur une), par *Bouchardat*, II. 539.
- Son alcalinité, par *Simon*, IV. 75.
- (Extrait d'un ouvrage de *Berzéllus* sur l'), par *Calvert*, V. 215.
- **des diabétiques** (Recherche du sucre dans l'), par *Capezzoli*, VI. 65.
- **de l'homme et des animaux carnivores.** Leur constitution, par *Liebig*, VI. 264.

Urine (Sédiments de l'), par *Heintz*, VIII. 478.

— **des herbivores** (Sur l'), par *Boussingault*, IX. 129.

— (Substances extractives de l'), par *Scherer*, X. 64.

— renfermant du sperme, par *Preisser*, XIII. 339.

— Son analyse dans un cas d'anasarque, par *Neubauer*, XXII. 78.

— (Sur une nouvelle méthode de déterminer le chlorure de sodium dans l') par *Liebig*, XXIV. 299.

— (Sur les acides volatils qui se forment pendant la fermentation de l') des diabétiques, par *Neubauer*, XXIX. 620.

— (Principes constituants de l') qui réduisent l'oxyde de cuivre, par *Babo et Messner*, XXXIV. 237.

— Son altération dans la fièvre intermittente, par *Hammond*, XXXVI. 380.

— Son caractère spécial dans la pneumonie, par *Van Oye*, XXXVII. 138.

— (Analyse d'une), par *Lutz*, XXXVIII. 174.

Urine. Sa conservation, par *Muller*, XXXIX. 316.

— **chyleuse** (Sur une), par *Davis*, XXXIX. 459.

— **pathologique** (Examen d'une), par *Beale*, XLII. 351.

— (Passage des médicaments dans l'), par *Landerer*, XLII. 534.

— Son pouvoir décolorant à l'égard de la teinture d'iode, par *Trousseau et Dumontpallier*, XLIII. 415 et 495.

— Sur les gaz libres qu'elle renferme, par *Morin*, XLV. 396.

— **humaine**. Sa putréfaction, par *Schoenbein*, XLVI. 320 et 386.

Urines (Sur les), par *Scharling*, II. 245.

— Leur constitution, par *Morin*, III. 351.

Ursone (Sur l'), par *Hlasiwetz*, XXX. 398.

Uva ursi, considéré comme agent obstétrical, par *de Beauvais*, XXXIII. 394.

Usquebaugh (Sur l'), par *Vi-rey*, II. 36.

Utérines (Sur les maladies), par *Bennet*, XVII. 463.

V

Vaccin (Inoculation à la vache pour renouveler le), par *Bousquet*, IV. 318.

— Nouveau moyen de le conserver, par *Andrews*, XXXV. 303.

— Sa véritable origine, XLV. 348, et 446.

Vaccinations (Moyen de faciliter le succès des), par *Hulard*, I. 452.

Vaccine (Conclusions statistiques contre les détracteurs de la), par *Bertillon*, XXXIII. 471.

Vache (Sur la composition du beurre de), par *Heintz*, XXV. 71.

Valéral (Sur une base organique dérivée du), par *Erdmann*, XLVI. 317.

— (Sur le), par *Streeker*, XLVI. 317.

Valéraldine (Sur la), par *Beisenhirtz*, XXVI. 397.

Valéramide (Sur la), par *Des-saigues* et *Chautard*, XIII, 241.

Valéramine (Sur la), par *Wurtz*, XVI. 277.

Valérianate d'ammoniaque (Lettre de *Laboureur* à M. Cap sur le), XXX. 350.

— — (Sur la préparation spontanée du), par *Robiquet*, XXXI. 9.

— — de MM. *Laboureur*, *Fontaine* et *Pierlot*. Rapport par *Lefort*, XXXI. 103.

— d'*atropine* cristallisé, par *Callmann*, XXXIV. 345.

— de *fer*. Sa falsification, XV. 439.

— de *quinine*. Son emploi médical, par *Bonaparte*, II. 355.

— — (Sur le), par *Devay*, VI, 382.

— de *zinc* (Sur le), par *Boudet*, VI. 141.

— — (Sur le), par *Vuaflart*, VI. 219.

— — Sa falsification, par *Larocque* et *Huraut*, IX. 430.

— — Sa préparation, par *Lefort*, X. 194.

— — Sa préparation, par *Leudet*, XI. 444.

— — Son action thérapeutique, par *Namias*, XI. 43.

— — Son emploi dans les névralgies, par *Tournié*, XXI. 153.

Valérianates. Leur distillation, par *Chancel*, IX. 148.

— Leur falsification, XVI. 215.

— usités en médecine, par *Landerer*, XLII. 77.

Valériane (Essence de), par *Huraut*, XII. 69.

— Sa falsification, par *Reveil*, XXVI. 208.

Vanadium (Sur les minéraux de), par *Rammelsberg*, XLVI. 70.

— (Sur le), par *Czudnowicz*, XLVI. 70.

Vauille (Sur la) de l'île Bourbon, par *Bouchardat*, XVI. 274.

— Son principe odorant, par *Gobley*, XXXIV. 401.

— (Givre de la), par *Vée*, XXXIV. 412.

Vapeur d'eau. Ses propriétés désinfectantes, par *Levoir*, XLIV. 546.

Vapeurs nitro-vireuses dans l'asthme, par *Trousseau*, XXIV. 365.

— (Sur la force élastique des), par *V. Regnault*, XXVII. 172.

Varicelle (Vertu fébrifuge de la), par *Dassier*, VI. 68.

Variole (De l'efficacité de l'onguent mercuriel pour prévenir les cicatrices de), par *Goblin*, VIII. 281.

— (Traitement abortif de la) par l'emplâtre de zinc, par *Bennet*, XXVI. 233.

— spontanée chez un cheval, par *Petelard*, X. 426.

Varioloux (Boutons), par *Thiellemann*, IX. 353.

Vases en grès (Sur les) destinés aux eaux de Vichy, par *Cap*, IV. 29.

— alimentaires. Émaux qui les protègent, par *Depaire*, XLI. 285.

Végétal microscopique développé dans les liquides albumineux, par *Andral* et *Gavarret*, III. 251.

Végétation (Sur la), par *Calvert* et *Ferrand*, V. 433.

— (Action délétère de certaines

- substances sur la), par *Braconnot*, XI. 236.
- Végétation** (Sur la), par *Persoz*, XI. 470.
- (Sur la) des plantes submergées, par *Cloez* et *Gratiolet*, XX. 38.
- Développement de l'électricité dans l'acte de la), par *Buff*, XXV. 154.
- (Sur la), par *Boussingault*, XXVI. 127.
- Végétations vénériennes**, par *Vidal de Cassis*, VIII. 195.
- Vénériennes** (Maladies), par *Langlebert*, XLVI. 144 et 234.
- Venin** des pustules cutanées des batraciens (Observations sur le), par *Gratiolet* et *Cloez*, XXII. 87.
- Ver** dans l'œil (Extraction d'un), par *Alessi*, X. 285.
- **solitaire** (Médicaments employés en Abyssinie contre le), par *Schimper*, XIV. 120.
- **à soie** (Introduction en France d'une nouvelle espèce de), par *Milne Edwards*, XXVI. 441.
- Vératrine** contre les névralgies faciales, par *Le Calvé*, II. 155.
- dans la paralysie rhumatismale, par *Knapp*, IV. 481.
- (De la) dans le traitement du rhumatisme, par *Piedagnet*, XXII. 389.
- (De la) dans le traitement du rhumatisme aigu, par *Trousseau*, XXIII. 457.
- (De la) dans le traitement des maladies fébriles et dans la pneumonie, par *Aran*, XXIV. 220.
- (Sur la), par *Delondre*, XXVII. 417.
- Vératrine** (Sur la), par *Merck*, XXVIII. 319.
- (Études toxicologiques et pharmacodynamiques sur la), par *Van Praag*, XXIX. 58.
- Son emploi contre les douleurs qui accompagnent la menstruation, par *Vannaire*, XXXIX. 67.
- Sur une réaction qui lui est particulière, par *Trapp*, XLIV. 456.
- Veratrum viride** (Sur le), par *Richardson*, XXXII. 140.
- Vermifuge** (Liniment), par *Pétrequin*, III. 464.
- Vernis** à l'usage des forgerons, XXII. 209.
- **du Japon**. Ses propriétés vermifuges, par *Hétet*, XXXV. 163.
- **pour le zinc**, par *Boettger*, XXXIX. 340.
- **incolore au caoutchouc**, par *Bolley*, XLI. 495.
- Verre d'aventurine** (Analyse du), par *Wöhler*, III. 236.
- **de Bohême**. Son analyse, par *Péligot*, X. 386.
- — Son analyse, par *Rowney*, XII. 297.
- (Méthode pour argenter le) au moyen du coton-poudre, par *Wohl*, XVII. 141.
- (Argenture et dorure sur), par *Liebig*, XXX. 74.
- **soluble**. Sa fabrication, par *Buchner*, XXXI. 234.
- — Son emploi dans la culture des céréales, par *Knop*, XXXII. 160.
- — **et sulfate d'alumine**. Leur préparation, par *Bergeat*, XXXV. 154.
- — (Sur le), par *Lielegg*, XXXVII. 147.

- Verre soluble.** Date de son invention, par *Kohn*, XLIII. 431.
- Vert anglais.** Sa composition, par *Mène*, XLVI. 128.
- **de Chine** (Sur le), par *Michel*, XXXIII. 220.
- **de chrome** (Nouveau), par *Plessy*, XLIII. 486.
- **de Schweinfurt** (Empoisonnement par le), par *Blandet*, VII. 470.
- — (Empoisonnement par le), par *Fabian*, XXXVIII. 396.
- Vésication** par l'ammoniaque, par *Boudet*, XII, 33 et 117.
- Vésicatoire extemporané.** Sa préparation, par *Darcq*, V. 77.
- — (Guérison prompte des plaies de), par *Seidlitz*, V. 317.
- Vésicatoires.** Moyen de les appliquer sur le col de l'utérus, par *Johns*, XXXIV. 388.
- Vêtements incombustibles**, par *Abel*, XXXIX. 233.
- Viande de bœuf.** Sa composition, par *Lewes* et *Gilbert*, XXXVI. 237.
- Viandes altérées** (Empoisonnement par les), par *Torre* et *Sigg*, II. 157 et 159.
- **salées d'Amérique** (Sur les), par *Girardin*, XXIX. 117.
- Vidange** (Sur l'application des produits de la) dans l'agriculture, par *Moll* et *Mille*, XXXI. 225.
- Vienné** (Poudre de) et chlorhydrate de morphine, par *Piedagnel*, XXXIII. 468.
- Vieux bois** (Poudre de). Son emploi, par *Devergie*, XXXV. 383.
- Vigné.** Analyse de ses cendres, par *Crasso*, XIII. 62.
- Vigne** (De la culture de la), par *Persoz*, XV. 196 et 295.
- Sa maladie, par *Marès*; rapport par *Barreswil*, XXXI. 355.
- (De la culture de la), et de la fabrication dans les États-Unis, par *Avequin*, XXXII. 345.
- Vin.** Sa désacidification, par *Ure*, XV. 364.
- Son bouquet, par *Winckler*, XXIII. 374 et 469.
- (Huile douce de), et les produits secondaires de l'éthérification, par *Blondeau*, XXIX. 249, 344 et 424.
- Sa matière colorante, par *Glenard*, XXXV. 111.
- fraudé avec du cidre, par *Moraveck*, XLI. 442.
- Sa fermentation tartrique, par *Glenard*, XLII. 25.
- tourné, par *Nicklès*, XLII. 90.
- Solubilité de sa matière colorante bleue, par *Simmler*, XLII. 168.
- **blanc emménagogue** de *Bonnet*, XXXVII. 224.
- **chalibé**, par *Béral* et *E. Soubeiran*, V. 236.
- **diurétique amer** de la *Charité*. Sa préparation, par *Foy*, XV. 433.
- — majeur et mineur, par *Debreyne*, XX. 58.
- — Nouvelle formule proposée par *Trousseau*, XLIII. 239.
- — (Formule d'un nouveau), XLVI. 441.
- **ferré**. Son influence sur la phthisie, par *Payne Cotton*, XLII. 436.
- **iodé naturel**. Sa préparation, par *Boinet*, XL. 421.
- **de pelle**. Sa fabrication, par *Nicklès*, XLIV. 393.

Vin de présure comme succédané de la pepaine, par *Ellis*, XLV. 98.

— **scillitique** laudanisé contre l'hydropisie, par *Teissier*, XII. 285.

Vins (Phosphate de chaux dans les), par *Colin*, V. 351.

— Moyen de les parfumer en Grèce, XXXVI. 440.

— Sur leur coloration artificielle, par *Chevallier*, XXIX. 296.

— rouges colorés artificiellement. Moyen de les reconnaître, par *Blume*, XLV. 108.

— (Sur le bouquet des), par *Stracke*, XLI. 442.

— (Lettre sur le bouquet des), par *Mauméné*, XLV. 90.

— (Variations de composition des), par *Béchamp*, XLII. 5.

— Appareil pour déterminer leur richesse alcoolique, par *Scheffer*, XLIV. 484.

— Dosage de la potasse, de la crème de tartre et de l'acide tartrique qu'ils renferment, par *Berthelot* et de *Fleurieu*, XLVI. 92.

— du département de la Gironde. Leur analyse, par *Fauré*, VI. 200.

— **glycosés** Leur préparation, par *Leconte*; rapport par *Lefort*, XXXV. 420.

— **médicinaux**. Leur préparation, par *Deschamps*, XIX. 365 et XX. 53.

— — (Sur les), par *Gay*, XX. 50.

— **plâtrés**. Leur analyse, par *Hugounenq*, XXXI. 262.

— — Leur analyse et leur essai, par *Poggiale*, XXXVI. 164.

— **soufrés** (Sur les), par *Barral*, XXXIII. 441.

Vins de Toscane (Sur les), par *Silvestri* et *Gianelli*, XXXVI. 291.

— et **vinaigres médicaux** (Rapport sur les) en vue de la révision du Codex, par *P. Blondeau*, XLIV. 138.

Vinaigre cantharidé. Son action sur l'économie animale, par *Brame*, VI. 441.

— Procédé pour y reconnaître l'acide sulfurique, par *Boettger*, VIII. 113.

— Son essai, par *Guibourt*, X. 407.

— (Lettre sur l'essai du), par *Orfila*, XI. 10.

— (Sur la falsification du), par *Guibourt*, XI. 91.

— (Sur la falsification du), par *Memminger*, XXXIV. 212.

— (Nouveau procédé pour déterminer la richesse en acide acétique du), par *Jailard*, XLVI. 449.

— **de toilette** (Formule d'un), par *Mallard*, XLVI. 440.

— **de bois** (Présence de l'acide oxyphénique dans le), par *Buchner*, XXIX. 77.

Violet d'aniline. Sa préparation, par *Greville Williams*, XXXVII. 395.

Violettes. Rapport sur une note relative au sirop de), par *Huraud*, XXV. 115.

Vipères (Les) en France, par *L. Soubéiran*, XXVIII. 129 et 221.

(Liquide contre les piqûres des), par *Viaud Grandmarais*, XLV. 165.

Virus introduits sous la peau.

- Leur absorption, par *Renault*, XV. 142.
Vision (De l'acte de la), par *Moser*, III. 391.
Vitalisme et organicisme, par *Trousseau* et *Poggiale*, XXXVIII. 58.
Vivianite. Sa présence dans les ossements humains, par *Nicklès*, XXIX. 94 et XXXIII. 417.
Volatilité des sels fixes dans la vapeur d'eau, par *Larocque*, XIV. 345.
Voluménomètre. Son emploi, par *Grassi*, XI. 184.
Voyage aéronautique de Barral et Bixio, XVIII. 260.

W

- Wassium** (Sur le), par *Bahr*, XLIV. 531.
 — Sa non-existence comme corps simple, par *Nicklès*, XLV. 25.
 — Sa non-existence comme corps simple, par *Popp*, XLVI. 304.
Wolfram (Constitution chimique du), par *Marguerite*, IV. 383.
Wood oil (Sur le), par *Hanbury*, XXIX. 289.

X

- Xanthate de potasse** (Action de l'iode sur le), par *Zeise*, IX. 152.
 — — (Sur le), par *Sacc*, X. 378.
Xanthates (Sur quelques produits dérivés des), par *Debus*, XXII. 311.
Xanthine (Sur la), par *Stædeler*, XXXVI. 313 et XXXVIII. 470,
 — (Sur un dépôt de) dans une urine pathologique, par *Bence Jones*, XLIII. 95.
Xanthique (Oxyde), par *Scherer*, XXXIV. 454.
Xanthorrhoba (Résine de), par *Stenhouse*, IX. 369.
Xanthoxylène (Sur la), par *Stenhouse*, XXV. 399 et XXXIV. 239.
Xyloïdine (Sur la), par *Buyss Ballot*, III. 298.
 — (Produits analogues à la), par *Domonte et Menard*, XII. 159.

Y

- Yerba mate** (Sur le) du Paraguay, par *Lenoble*, XVIII. 199.
Yttria (Sur l'), par *Mosander*, V. 462.
Yttrotantalite. Sa composition par *H. Rose*, XIII. 289.
 — **noire d'Ytterbi** (Sur l'), par *H. Rose et de Perels*, XIV. 418.

Z

Zinc. Son poids atomique, I, 537.

— (Moyen de distinguer le) du manganèse, par *Otto*, II. 250 et V. 66.

— Son équivalent, par *Favre*, V. 54.

— Son action sur l'acide phosphorique, par *Trommer*, VIII. 105.

— (Action de l'huile d'olive sur le), par *Lary*, VIII. 287.

— Son poids atomique, par *Erdmann*, IX. 79.

— (Danger des vases de) pour la conservation des boissons, XI. 43.

— (Nouveau sel de), par *Allan*, XI. 154.

— (Sur les composés du), par *Reveil*, XII. 69.

— **métallique.** Sa forme cristalline, par *Nicklès*, XIII. 18.

— et le fer zincé (Action de divers liquides sur le), par *Schœuffele*, XV. 138.

— **amalgamé** (Sur le), des piles à courant constant, par *Nicklès*, XXII. 266 et XXIII. 124.

— (Composition d'une encre indélébile pour écrire sur le), XXVI. 141.

— Sa présence dans les cendres des végétaux, par *Braun*, XXVI. 237.

— (Analyse d'un alliage de) et de nickel, par *Wölher*, XXVII. 295.

— (Flore des minéraux de), ou présence du zinc dans le règne végétal, par *Braun*, XXVII. 459.

— (Sur les propriétés moléculaires du), par *Bolley*, XXXVII. 480.

— Traitement de ses minerais à

l'usine de la Vieille-Montagne; rapport par *Barreswil*, XXIX. 205.

Zinc (Sur des alliages définis formés par le) et l'antimoine, par *Cooke*, XXX. 157.

— Sa séparation du chrome, par *Chancel*, XXXI. 70.

— Sa séparation des autres métaux, par *Barreswil*, XXXI. 267.

— (Sur le dosage du), par *Terreil*, XXXII. 383.

— (Sur le procédé de M. Schaffner pour le dosage du), par *Barreswil*, XXXII. 431.

— Son dosage par la voie humide, par *Barreswil* et *Lestelle*, XXXIII. 222.

— Son dimorphisme, par *H. Rose*, XXXVI. 223.

— Son action sur une dissolution d'alun, par *Loëve*, XXXVIII. 157.

— (Action de l'hydrogène sulfuré sur les sels de), par *Wernike*, XXXVIII. 398.

— **du commerce.** Ses impuretés, par *Elliot* et *Franklover*, XXXIX. 158.

— Substances insolubles qu'il renferme, par *Rodwell*, XXXIX. 312.

— Son action sur l'acide sulfureux aqueux, par *Risler Beunat*, XLIII. 174.

— (Sur le) cristallisé en cubes, par *Rieth* et *Beilstein*, XLV. 104.

— **éthyle.** Sa préparation, par *Rieth* et *Beilstein*, XLV. 189.

— Son étamage et son bronzage

- | | |
|--|---|
| par immersion, par <i>Ludersdorff</i> ,
XLV. 555. | Zircone (Nouveau caractère de
la), par <i>Brusch</i> , XXVI. 154. |
| Zinc . Sa valeur hygiénique, par
<i>Bouchardat</i> et <i>Fonssagrives</i> ,
XLVI. 44. | Zona . Son traitement, par <i>Hervez
de Chégoin</i> , XXXIX. 226. |
| — Sa détermination volumétrique
dans les minerais, par <i>Galetti</i> ,
XLVI. 284. | Zostera marina . Analyse de
ses cendres, par <i>E. Baudrimont</i> ,
XLII. 388. |

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE.

TABLE GÉNÉRALE
DU
JOURNAL DE PHARMACIE
ET DE CHIMIE

Journal de pharmacie et de chimie

5^e SÉRIE, COMMENCÉE EN 1880

Rédigée par MM. BUSSY, FREMY, L. SOUBEIRAN, REGNAULD, J. LEFORT, PLANCHON, RICHE, COULIER, JUNGFLEISCH et MIALHE, contenant les *travaux de la Société de pharmacie de Paris*, une *Revue médicale* par M. VULPIAN, une *Revue des travaux de pharmacie publiés à l'Étranger*, par M. MÉHU et une *Revue des travaux de chimie publiés à l'Étranger*, par M. JUNGFLEISCH.

Le *Journal de pharmacie et de chimie* paraît tous les mois, par cahiers de 5 feuilles in-8°. Il forme chaque année 2 volumes in-8°.

Prix de l'abonnement annuel :

Paris.....	15 fr.
Départements.....	15 fr.

JOURNAL
DE
PHARMACIE ET DE CHIMIE

PAR MM.

BUSSY, BOUTRON-CHARLARD, FRÉMY, LÉON SOUBEIRAN, POGGIALE,
J. LEFORT, REGNAULD, PLANCHON, RICHE ET COULIER

TABLE GÉNÉRALE
DES AUTEURS ET DES MÉMOIRES
CITÉS DANS LES TOMES I A XXX
(1865-1880)
DE LA QUATRIÈME SÉRIE

PARIS
G. MASSON, ÉDITEUR
LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE
120, Boulevard Saint-Germain, en face de l'Ecole de Médecine
—
1880

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES AUTEURS

CITÉS DANS LES TOMES I A XXX

DU

JOURNAL DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

QUATRIÈME SÉRIE

(de 1865 à 1879)

A

- Abbadie** (A. d'). Nouvelles applications de l'hypsomètre, IV. 208.
— Distillation de l'huile de pétrole, XIV. 205.
- Abel** (A.). Nouvelles poudres dans la guerre et l'industrie, XVI. 261.
— Propriétés des corps explosibles, XX. 273.
— et **Noble**. Combustion de la poudre, XXX. 426.
- Abeles**. Préparation du glycogène, XXIX. 295.
- Abeljan** (H.). Action du potassium sur la benzine et sur la naphthaline, XVII. 414.
- Acworth**. Gaz dégagés quand l'acide azotique réagit sur les métaux, XXIII. 485.
- Adam** (A.). Analyse du lait, XXVIII. 381 et 456.
- Addington** (W.). Préparation des suppositoires, XVIII. 502.
- Adler** (O.). Arsénite de quinine, XXIX. 554.
- Ador** (E.). **Crafts** et **Friedel**. Synthèse de l'acide benzoïque et de la benzophénone, XXVII. 365.
— — — Dérivés du durol, XXX. 118.
- Adriaanzz** (A.). Dosage de l'acide phosphorique. XVI, 72.
- Adrian**. Bromure de potassium pur, XI. 17.
— Rapport sur l'absinthe, XVI. 222.
— Préparation des injections hypodermiques, XVI. 288.
— et **Bricheteau**. Solidarité des fausses membranes diphtériques, VII. 381.
— et **J. Regnauld**. Ether sulfurique médical, I. 81.
— — Solubilité de l'ether sulfurique dans les dissolutions de sucre et composition du sirop d'ether, VII. 5.

- Adriani.** Huile de coton, II. 180.
- Albers.** Pureté de l'arrow-root, III 217.
- Alessandri.** Tartrate de soude granulaire effervescent, XXX, 47.
- Alison.** Action de l'*ammanita muscaria*, XXIII. 467.
- Almeida (d'). (C.).** Du zinc amalgamé et de son attaque par les acides, X. 102.
- Disposition nouvelle des piles voltaïques, XII. 331.
- **Berthelot et Coulier.** Vérification de l'aréomètre de Baumé, XVIII. 257.
- et **Guignet**; Fer météorique très riche en nickel, XXV. 81.
- Almen (A.).** Recherche du sang dans l'urine, XXII. 122.
- Conservation des préparations médicinales par l'air filtré, XXIII. 359.
- Analyse de la viande de quelques poissons, XXVIII. 511.
- Alvergnyat.** Tubes de Geissler, X. 221.
- Phosphorescence produite par l'électricité de frottement, XV. 86.
- Allen (H.).** Sels d'or, XVI. 237.
- Recherche de l'acide tartrique dans l'acide citrique, XXVI. 316.
- Alluard.** Nouvel hygromètre à condensation, XXX. 335.
- Amato (D.).** Acide dicyanacétique, XVI. 319.
- Action de l'acide iodhydrique sur l'olivile, XXVIII. 591.
- et **Cannizaro.** Action de l'acide iodhydrique sur l'acide santonique, XXII. 79.
- Amoldi.** Essai de l'opium, XXI. 255.
- Andral.** Variation de la température du corps humain, et des principes du sang et de l'urine, XI. 81. 500.
- Andouard (A.).** Résine de scammonée, I, 368.
- Convolvulacées purgatives, III. 107.
- Source ferrugineuse du Département de Maine-et-Loire, IX. 336.
- Éléments de pharmacie, XX. 70.
- Préparation et conservation de la pepsine, XXVI. 159.
- Bile bleue, XXVI. 342.
- Andrews (Th.).** Ozone, VI. 474.
- Continuité entre l'état gazeux et l'état liquide, XII. 23.
- Production de l'ozone, XXIII. 50.
- Annessens.** Sirop d'iodure de fer, XXIV. 227.
- Conservation de la poudre de seigle ergoté, XXVI. 347.
- Ankum (H. Van).** Principe toxique de la ciguë vireuse, IX. 316.
- Anschutz et Schultz.** Appareil pour les points élevés de fusion, XXX. 450.
- Amstie.** Empoisonnement par le chloral, XXI. 158.
- Élimination de l'alcool, XXIII. 216.
- Anthou (E.).** Production de l'acide oxalique dans la fabrication du sucre de betterave, VIII. 460.
- Arata (Pedro).** Alcaloïde du mio-mio, XXX. 296.
- Arloing.** Chloral anesthésique, XXX. 501.
- Armstrong (E.) et Frankland.** Analyse des eaux potables, VIII. 388.
- et **Schworth.** Gaz produits par l'action des métaux sur l'acide azotique, XXV. 232.
- Aronheim (B.).** Alcool allylique, XXII. 395.

- Arenstein et Sirks.** Diffusion des gaz à travers le caoutchouc, IV. 157.
- Arppe (E.).** Produits d'oxydation des matières grasses. III. 144.
- Arseval.** Maintien des températures constantes XXVI. 474.
- Arzberger.** Modifications aux balances d'analyse, XXIV. 314.
- Arzruni.** Borax dit octaédrique, XXV. 319.
- Ashburton-Thompson (J.).** Recherches cliniques sur le phosphore rouge, XXIII. 151.
- Aszmusz.** Fabrication des couleurs de caramel, V. 319.
- Åsterberg (A.).** Térébènes du goudron de bois du pinus sylvestris, XXVII. 321.
- Attfield (J.).** Application de la dialyse à la détermination des corps cristallisés dans les plantes, III. 51.
- Attfield (J.).** Traité de chimie générale médicale et pharmaceutique, XI. 839.
- Attfield (J.).** Essai chimique des ipécacuanhas, XII. 48.
- Morphine dans les pétales de coquelicot, XIX. 295.
- Auber.** Formule d'un vinaigre aromatique, IV. 57.
- Aubert et Haase.** Dosage de la caféine, XVIII. 438.
- Audant.** Essence de térébenthine comme antidote du phosphore, IX. 477.
- Audigé et Dujardin Beaumetz.** Propriétés toxiques des alcools de fermentation, XXII. 296.
- Audoynaud.** Recherches sur l'ammoniaque des eaux marines et des marais salants du voisinage de Montpellier. XXIII. 30.
- Auwermaulen. (Van der).** Préparation de l'onguent mercuriel, IX. 292.
- Auzias Turenne.** Origine de la syphilis en Europe, X. 315.
- Avisard.** Sirop de bourgeons de sapin, XXII. 212.

B

- Bach (O.).** Solanine et solanidine, XIX. 486.
- Recherche de l'aloès et des principes amers semblables, XXI. 496.
- Backer.** Azoture de fer et présence de l'azote dans l'acier, II. 253.
- Baelz et Frommuller.** Écorce de coto, XXX. 361.
- Baesecke (H.).** Coumarine chlorée, XIII. 322.
- Baeyer (Ad.).** Bases de la série de la picoline, XV. 169.
- Baeyer (Ad.).** Nouvelle classe de matières colorantes, XV. 411.
- Synthèse de la picoline, XV. 173.
- Décomposition du chlorure de manganèse, XVI. 158.
- Indium, XV. 479.
- Substance cérébrale, VI. 148.
- Synthèse de la Neurine, VI. 150.
- Dérivés de la tyrosine, VIII. 234.
- Acide mellique, XII. 236.
- Synthèse de l'indigo, XIV. 309.
- Pyrocatechine, XXI. 522.

Baeyer (Ad.). Combinaisons de l'acide phtalique avec les phénols ; sur la fluorescéine et ses dérivés, XXV, 565.

— Dosage de la laine mélangée au coton, XXVI. 523.

— Furfurol, XXVIII. 79.

— Acide oxyphtalique, XXVII. 500.

— Synthèses de l'oxindol, de l'isatine, de l'indigo, XXIX, 115.

— Synthèse de la quinoléine, XXX. 534.

— et **Fittig**. Produits de condensation de l'acétone, et sur le méthythylène, VI. 241.

— et **Hessert**. Aldéhyde phtalique, XXVIII, 593.

— et **Hofmann**. Éosine, XXI. 523.

— et **Scheibler**. Acide mellitique, V. 478.

Baillon (H.). Aloès, V. 406.

— Baumes de Tolu et du Pérou, XIX. 229.

— Convolvulacées purgatives, XIX. 294.

— Jaborandi, XXI. 20.

— *Picroënia excelsa*, XXII. 438.

— *Copaifera*, XXV. 251.

— *Pilocarpus* dits Jaborandi, XXVII. 393.

— Nouvelle rhubarbe, XXVII. 484.

Poison du Caychuy, XXVII. 484.

Baillon (H.). Écorce de Josse, XXX. 24.

Baker. Présence du nickel dans le plomb, I. 475.

Balard (J.). Rapport sur des expériences relatives à la génération spontanée, II. 45.

— État actuel de l'industrie des eaux mères des salines, III. 179.

— Fermentations, XV. 190.

— Action de l'eau sur le plomb, XIX. 286.

— Essai des soudes et des potasses, XXIII. 143.

Balback. Séparation de l'or et de l'argent de leur alliage avec le plomb, II. 420.

Balbiano. Sulfatides de la butylbenzine normale, XXVI. 291.

Balestra. Miasmes paludéens, XIV. 152.

Balfour. *Rheum palmatum*, XXVIII. 72.

Balland. Nature et quantité de sucre contenu dans la hampe de l'agave, XXV. 97.

— Sucres azurés à l'outremer, XXV. 295.

— Formation contemporaine de la zigueline et de la malachite, XXI. 478.

— Acide cyanhydrique dans les semences du néflier du Japon, XXIV. 139.

— Alcool extrait de la figue de barbarie, XXIII. 100.

— Altération des monnaies d'or, XXVII, 289.

— Présence du cuivre dans les huîtres, XXVII. 469.

— Les eaux du chéiff, XXIX. 405.

— Vin de palmier de Laghouat, XXX. 461.

Ballo (M.). Hydrate de sulfure de carbone, XV. 169.

Balmano-Squire. Emploi de la poudre de goa, XXX. 367.

Baltus et J. Béchamp. Structure du globule sanguin, et résistance de son enveloppe à l'action de l'eau, XXVIII. 25.

— — Modifications apportées par l'organisme animal aux diverses substances albuminoïdes, XXIX. 226.

Bandrowski. Acide acétylène dicarbonique, XXIX. 289.

- Bannow** (A). Modification isomérique du cyanate de potasse, XV. 176.
- Barbedor** (mort de), XXIX. 549.
- Barbet**. Densités des solutions de sucre, XXIX. 410.
- Barbier** (Ph.). Fluorène, XVIII. 265. — XXI. 109. — XXII. 206. — Phénylxlène, XX. 371.
- Citrate de magnésie du commerce, XXI. 45.
- Action de la chaleur sur le diphénylmétane, etc., XXI. 101.
- Appareil à déplacement continu, XXVII. 200.
- Compte rendu des travaux scientifiques de la société de pharmacie de Meurthe-et-Moselle, XXX. 99.
- Dosage de l'urée, XXX. 274.
- Appareil à déplacement continu, XXX. 511.
- Barbieri**. Dosage du tannin, XXVII. 313.
- et **Schulze**. Glucoside provenant du lupus luteus, XXX. 196.
- Barckhausen**. Préparation de la teinture de savon et du baume Opodeldoch liquide, XVIII. 341.
- Bardy** (Ch.). Fabrication des couleurs d'aniline, XVI. 303.
- Acides acétiques cristallisables du commerce, XXX. 455.
- et **Berthelot**. Transformation de l'éthynaphtaline et acénaphthène, XVI. 200.
- et **Bordet**. Dosage de l'alcool méthylique dans les méthylènes commerciaux, XXIX. 396.
- et **Dusart**. Transformation du phénol en alcaloïdes XV. 298.
- et **Riche**. Recherche de l'alcool vinique dans les mélanges et notamment en présence de l'esprit de bois, XXIII. 420.
- Bardy** (Ch.). Analyse commerciale des sucres, XXIV. 113.
- Barff**. Séparation du fer, du chrome et de l'alumine, VII. 239.
- Barfoed** (C. T.). Procédé pour reconnaître l'acide tartrique en présence de l'acide borique, II. 70.
- Sulfure de mercure et ses combinaisons, III. 233.
- Formiates de plomb. Séparation des acides formique et acétique, XII. 234.
- Réaction de la dextrine, XVIII. 248.
- Barker**. Synthèse de l'acide formique, VII. 78.
- Barker-Smith** (J.). Essai des quinquinas, XXIX. 557.
- Barnes**. Falsification du précipité blanc, VIII. 399.
- Barnesvin**. Préparation des suppositoires, XXII. 51.
- Barral** (J. A.). Distillerie et fabrique de levure de Maisons-Alfort, XXIII. 180.
- Méthode pour reconnaître l'iode dans l'huile de foie de morue, XXV. 481.
- Barre**. Dynamite, XIV. 434.
- Barré**. Acides de la série grasse, X. 280.
- Dégagement d'ammoniaque par la rupture de certaines barres d'acier, XXV. 195.
- Barrier**. Production du cymène, XVI. 148.
- Barth** (L.). Acide paraoxybenzoïque, IV. 280.
- Essence de girofle, IV. 461.
- Acide protocathécucique, VI. 309.
- Action de la potasse fondante sur l'acide benzoïque, XVII. 416.

- Barth (L.) et Donath.** Invertine, XXVIII, 513.
- et **Hlasiwetz.** Produits de la décomposition de la résine de gayac, II. 53.
- — Produits de la décomposition des résines par la potasse fondante, II. 173.
- et **Schreder.** Diphénols, XXIX, 484.
- Barth (Ph.).** Discours sur Vigla, XVI. 310.
- **Scherlievo,** XVI. 379.
- Barthélemy (A.).** Dosage de l'acide carbonique dans les eaux, VII. 334.
- Passage des gaz à travers des membranes colloïdales d'origine végétale, XVIII, 380.
- Exhalation aqueuse des plantes, XIX. 47.
- Barticher.** Altérabilité du chloroforme, VII. 314.
- Basarow (C.).** Synthèse de l'urée, VII. 475.
- Acide fluoxyborique, XX. 293.
- Basset (H.).** Action de l'acétate de potasse sur la chloropicrine et le chloroforme, III. 236.
- Basset (H.).** Chlorure de carbone de Julin, VII. 160.
- Combinaison mercurique de l'acétylène, X. 464.
- Bastelaer (Van).** Séparation du phosphore libre des matières graisseuses, XVII. 381.
- Bastian (Ch.).** Fermentation, XXIV. 300.
- et **Pasteur.** Fermentation de l'urine, XXV. 289.
- Bastie (de la).** Rapport de de Luynes sur la trempe du verre, XXII. 219.
- Batka.** Analyse de follicules de séné, I. 136.
- Battandier.** Décomposition par la lumière d'une solution d'iode de potassium, XXIV. 214.
- Degré des glycérides, XXV. 534.
- Décomposition de l'iodure de potassium par la lumière et l'acide carbonique de l'air, XXVI. 341.
- (lettre de). Sur le thapsia *garganica*, XXVIII. 205.
- Danger que présente l'emploi du coton de verre, XXX. 55.
- Falsification des eaux de Pullna, XXX. 454.
- Baubigny (H.).** Dérivés du camphre, IV. 203.
- Baudin.** Aréomètre de Baumé, X. 182.
- Baudrimont (A.).** Analyse et composition des guanos, VI. 198, 264.
- Existence de la matière minérale dans les plantes, XV. 444.
- Baudrimont (E.).** Gaz contenus dans les vésicules des *fucus vesiculosus* et *nodosus*, II. 446.
- Baudrimont (E.).** Nature du phosphore blanc, III. 17.
- Rapport sur une formule de sirop de quinquina ferrugineux, IV. 178.
- *Lycoperdon giganteum*, V. 106.
- Chlorures dans le bromure de potassium, VII. 368-411.
- Sables ferrugineux de Forges-les-bains, VII. 323.
- Action du chloroforme sur la liqueur de Frommherz, IX. 410.
- Sur la brucine, X. 58.
- Cochenille falsifiée, X. 217.
- Teinte rosée des eaux de Paris, X. 218.
- Lettre au sujet de la purification du bromure de potassium, X. 386.

- Baudrimont (E.).** Nouv. falsification de la cochenille, XI. 116.
 — Conservation de quelques produits altérables, à l'aide du papier d'étain, XI. 385.
 — Oxygène (préparation), XIV. 22; 81; 161.
 — Nature des piqûres blanches qui se développent sur certaines épreuves photographiques, XVI. 341.
 — Bourgeons de sapin des pharmacies, XVII. 458.
 — Préparation du mono-sulfure de sodium cristallisé, XXII. 15.
 — Fermentation visqueuse, XXII. 195.
 — Phosphure de zinc, XXIX. 70.
 — Eau douce contaminée par des matières organiques insalubres, XXIX. 336.
 — et **Chevallier**. Dictionnaire des altérations et falsifications des substances alimentaires, etc., XXIX. 469.
- Bauer (A.).** Ether mono-chloré, II. 76.
 — Action du chlore sur l'amylène, IV. 231.
 — Carbonate de soude préparé par le carbonate d'ammoniaque, XX. 255.
 — Combinaison cristallisée de la conine avec l'iode, XXI. 72.
- Baufmann.** Présence de la pyrocatechine, dans l'urine, XXVI. 79.
- Baumann (E.).** Cyanamide, XIX. 94.
 — Phénol, XXVII. 323 et 411.
 — Substances aromatiques du corps des animaux, XXX. 369.
- Baumgarten.** Présence du vanadium dans la soude du commerce, III. 311.
- Baur (Dr.).** Empoisonnement par le gaz oxyde de carbone, XVII. 153.
- Bayne (J.) et Nelson.** Identité de l'acide ipomique et de l'acide sébacique, XXI. 441.
- Bealey.** Embrocation contre les engelures, VII. 193.
- Beames.** Révivification du noir animal, II. 184.
- Beaumont. (Élie de)** Répartition de la potasse et de la soude dans les végétaux, XIII. 234.
- Béchamp (A.).** Fermentation de l'urine normale, et organismes qui peuvent la provoquer, II. 307.
 — Cause qui fait vieillir les vins, II. 357.
 — Analyse de l'eau de Vergèze, III. 444.
 — Emploi du nitro-prussiate de soude pour démontrer qu'une eau minérale contient ou ne contient pas de sulfures alcalins, III. 446.
 — Analyse de l'eau sulfureuse des Fumades, III. 448.
 — Rôle de la craie dans les fermentations butyrique et lactique, IV. 279.
 — Fermentation de l'alcool, X. 421.
 — Produits de la fermentation de la glycérine par les microzymas, X. 417.
 — Microzymas, alcool et acide acétique normaux du lait, XVII. 337.
 — Cause qui fait vieillir les vins, XI. 183.
 — Formation de l'urée par l'action de l'hypermanganate de potasse sur les matières albuminoïdes, XI. 468.
 — Produits de la fermentation de

- l'acide pyrotartrique, XII. 283.
- Béchamp** (A.). Préparation de l'acide pyrotartrique, XII. 283.
- Fermentation, XIII. 5.
 - Microzymas, XIII. 188.
 - Incinération des matières organiques, XIV. 241.
 - Isomérisation des matières albuminoïdes, XIX. 177.
 - Levure de bière, XIX. 337.
 - Caséine et albumine, XX. 17.
 - Matière rouge du sang, XX. 93.
 - Albumines du blanc d'œuf, XX. 261.
 - Microzymas et bactéries, XXI. 413.
 - Féculé et dextrines, XXIII. 141.
 - Lettres historiques sur la chimie, XXIV. 333.
 - Fermentation et origine des zymases, XXIV. 334.
 - Recherches de la fuchsine et autres matières colorantes analogues dans le vin, XXV. 169.
 - Action des bases et des acides anhydres, XXVI. 509.
 - Microzymas de l'orge germée comme protecteur de la diastase et de la synaptase, XXV. 277.
 - Inuline et lévuline, XXVI. 505.
 - Constitution physique du globe sanguin, XXVI. 467.
 - Gomme arabique. XXXII. 51.
 - Inuline trinitrée, XXVII. 210.
 - Fonctions des moisissures et leur propriété d'intervertir le sucre de canne, XXVII. 455.
 - Formation de l'acide carbonique, de l'alcool et de l'acide acétique par la levûre seule, XXIX. 496.
 - Influence de l'oxygène sur la fermentation alcoolique par la levûre de bière, XXX. 13.
- Faits pour servir à l'histoire de la levûre de bière et de la fermentation alcoolique : action physique et physiologique de certaines substances salines et autres sur la levûre normale, XXX. 263.
 - et **Baltus**. Structure du globe sanguin et résistance de son enveloppe à l'action de l'eau, XXVIII. 25.
 - et **Ester**. Microzymas du sang et nature de la fibrine, XI. 35.
 - Nature et origine des globules du sang, XII. 106.
 - et **Eustache**. Altération des œufs provoquée par les moisissures venues de l'extérieur, XXVII. 362.
 - **Ester** et **Saint Pierre**. Rôle des organismes microscopiques de la bouche dans la digestion, XII. 419.
- Béchamp** (J.). Recherche du glucose et des dextrines; XXI. 458.
- Gomme du vin et détermination du glucose, XXII. 274.
 - Réduction de l'acide nitrique et oxydation de l'acide acétique, avec production d'alcool, sous l'influence de certains microzymas, XXIV. 288.
 - Microzymas, XXVI. 491.
 - Analyse de l'eau minérale de Lamalou-le-centre, XXIX. 39.
 - Présence de l'alcool dans les tissus animaux, XXX. 504.
 - et **Baltus**. Modifications apportées par l'organisme animal aux diverses substances albuminoïdes injectées dans les vaisseaux, XXIX. 226.
- Beck**. Huile de foie de morue (savon), XIV. 43.

- Beck.** Sirop d'écorces d'oranges, XIX. 137.
- Beckett et Adler Wright.** Narcotine, cotarnine et hydrocotarnine, XXII. 454.
- — Action des acides organiques sur les alcaloïdes naturels, XXIII. 158.
- — Sur l'oxynarcotine, XXIV. 184.
- — Sulfates et dérivés de la narcéine, XXIII. 389.
- Beckmann (J.).** La pharmacie en Suède, VII. 31.
- Becknots et Otto.** Préparation de l'acide propionique, XXVI. 369.
- Béclard (J.).** Rapport sur la thérapeutique respiratoire de M. Sales Girons, V. 302.
- Béclm.** Manuel de l'herboriste, XV. 407.
- Becquerel père et Becquerel (Ed.).** Influence de la neige sur la température du sol à diverses profondeurs, XV. 198.
- Becquerel (Ed.).** Pouvoirs thermo-électriques des corps et sur les piles thermo-électriques, III. 434.
- Formation de divers composés et notamment des silicates terreux, IV. 136.
- Phosphorescence de la blende hexagonale, IV. 195.
- Psychrométrie électrique et ses applications, V. 383.
- Effets chimiques dans les actions capillaires, VI. 129.
- Action de l'électricité sur les couleurs végétales, XIX. 20.
- Sols couverts (température), XIX. 437.
- Effets chimiques résultant de l'action calorifique des décharges électriques, XV. 289.
- Becquerel (Ed.).** Effets des actions lentes produits pendant un certain nombre d'années, XVI. 210.
- Décoloration des fleurs par l'électricité, XV. 119.
- Bédall.** Koussine, XX. 46.
- Bédoim.** Propriétés antiseptiques du borax, XXIV. 134.
- Begemann.** Concrétions trouvées dans le porc, IV. 462.
- Beguin** État de la cantharidine dans les insectes vésicants, XXI. 214.
- Béhier (J.).** Transfusion du sang dans l'anémie, XIX. 313.
- Behr (Arno) et Van Dorp.** Oxyde de plomb et phénol, XX. 477.
- Behrend.** Recherche du bois dans la pâte à papier, V. 80.
- Behrend.** Préparation de l'oxychlorure de soufre, XXII. 458.
- Beilstein (T.).** Xylène, I. 478.
- et **Kuhlberg.** Alcools et aldéhydes substitués, VIII. 236.
- et **Kupffer.** Essence d'absinthe, XIX. 333.
- et **Schlum.** Isomérisie dans la série benzoïque, II. 420.
- et **Schmelz.** Dérivés de l'acide pyromucique, V. 155.
- et **Wilbrand.** Acide nitrodracylique, II. 420.
- Béhétoff.** Action de l'hydrogène sur le nitrate d'argent, XXI. 305.
- Belgrand (E.).** Égoûts de Paris, IX. 431.
- Crue de la Seine de février-mars 1876, XXIII. 348.
- Action de l'eau sur le plomb, XIX. 222.
- Belohoubek.** Formation du chloroforme, XVIII. 158.

- Beluzzi.** Alimentation des enfants, X. 460.
- Bell (J.).** Papier de Calabar, I. 59.
— Cas d'ulcère gastrique pouvant simuler un empoisonnement, XV. 316.
- Bell (A. du).** Huile de foie de morue ferrée, XXX. 186.
- Bellamy (F.).** Matière organique des eaux, V. 25.
— Dosage des matières organiques dans les eaux naturelles, VII. 93.
— Réactif du fer et du cuivre, X. 257.
— Fruits, (fermentation), XIII. 251.
— Gaz dissous dans l'eau, XXVI. 324.
— et **Lechartier.** Gaz produit par les fruits, XIII. 391.
- Bellamy et Lechartier.** Fermentation des fruits. XVII. 123.
— — Fermentation des pommes et des poires, XXI. 196.
— — Fermentation des fruits, XXIII. 117.
— — Présence du zinc dans le corps des animaux et dans les végétaux, XXV. 506.
— — Action des vapeurs toxiques et antiseptiques sur la fermentation des fruits, XXVI. 486.
- Bellini.** Empoisonnement par le phosphore, III. 256.
— Changement que l'émétique, l'antimoine, etc. éprouvent dans l'économie animale, IV. 283.
— Existence de l'acide chlorhydrique libre dans le suc gastrique, XII. 295.
— Danger des graines de lupin comme vermifuge, XXVII. 465.
— Étamages plombifères, XXIV. 237.
— Emploi des sulfures alcalins pour le dépilage des peaux, XXIV. 379.
- Bénard.** Composition de divers textiles, XXV. 396.
- Benavente.** Glycérine succédanée de l'huile de foie de morue, XXVII. 39.
- Bender.** Présence de l'acide urique dans un cadavre, IV. 234.
- Benedict (R.).** Distillation du sucre avec la chaux, XVI. 400.
— Sucrate de chaux monobasique, XVIII. 350.
— Sucrates de chaux, XIX. 96.
— Phloroglucine, XX. 253.
— Sur la phloréine, l'hématéine et la brésiline, XXIV. 270.
- Beneke (R.).** Formes myéliniques, IV. 237.
- Benoît.** Titration des phosphates employés en pharmacie et du sous-nitrate de bismuth, XXI. 388.
— Substitution de l'hyposulfite de soude à l'hydrogène sulfuré dans l'essai des médicaments chimiques, XXIII. 451.
— Dosage du chlore dans les hypochlorites, XXV. 124.
- Benrath.** La composition normale du verre; XVII. 277.
- Béran.** Hydrate de chlorure de sodium, XXVI. 531.
- Bérard (P.).** Notice nécrologique; par Dumas, X. 225.
— Sur le salant, XV. 33.
- Berdenis et Berlekomm.** Alcaloïdes du *lignum Colubrinum*, V. 474.
- Berend (Max.).** Isodulcite, XXIX. 118.
- Berg (Th.).** Lichen d'Islande, et lichénine, XVIII. 154.
- Bergeret.** Rôle biologique du chlorure de sodium, X. 457.

- Bergeret.** Sulfates, leur influence sur le goitre, XIX. 37.
 — Action de l'eau sur le plomb, XIX. 286.
 — et **Mayençon.** Moyen clinique de reconnaître le mercure dans l'urine, XVIII. 148.
 — — Arsenic, sa recherche XX. 186.
- Bergeron (A.) et Gosselin.** Pansement antiseptique, XXX. 490.
- Bergeron (G.) et Clonet.** Recherches physiologiques sur la fuchsine pure, XXV. 216.
 — et **L'hoté.** Empoisonnement par le plomb, XX. 109.
 — — Présence du cuivre dans l'organisme, XXI. 252.
- Bergeron (J.).** Solution contre la diphthérie, XXIX. 39.
- Berjot.** Amalgamation du zinc, V. 399.
- Berlandt.** Blanchiment des huiles grasses, VI. 314.
- Bernard (Claude).** Effets physiologiques de la curarine, II. 165
 — Action du curare sur l'économie animale, XV. 390.
 — Glycogénèse animale, XVI. 409,
 — Formation de la matière glycogène chez les animaux, XVI. 209.
 — Oxyde de carbone et sang, XIII. 255.
 — Asphyxie par le charbon XII. 125.
 — Chaleur animale XXII. 294.
 — Moyens propres à déceler la présence du sucre dans le sang, XXIV. 166.
 — Des conditions physiologiques à remplir pour constater la présence du sucre dans le sang, XXIV. 238.
 — La glycémie est le résultat d'une fonction physiologique, XXIV. 401.
- Bernard (Cl.).** Fonction glycogénésique du foie, XXVI. 350.
 — Mécanisme de la formation du sucre dans le foie XXVII. 260.
 — La fermentation alcoolique : dernières expériences, XXVIII. 327.
- Bernard (J.) et Livon.** Diffusion de l'acide salicylique dans l'économie animale, XXIX. 318.
- Bernardeau.** Vin de cascarille, VII. 276.
- Bernatzik.** Falsification du quinquina, XIX. 49.
- Bernelot — Moens.** Contenance en alcaloïde de la graine de strychnos treuté, IV. 156.
- Bernhe.** Albuminate de fer, XXVII. 496.
- Berquier.** Table pour la dilution de l'alcool à un degré déterminé, XXI. 266.
 — Préparation du sirop de baume de tolu, XXIV. 226.
 — Suppositoires, XXX. 280.
 — et **Limousin.** Alcomètre œnomètre, VIII. 241.
- Bert (P.).** Séparation des sels de morphine, V. 56.
 — Influence des couleurs sur les végétaux, XV. 125.
 — Influence de la pression barométrique sur les phénomènes de la vie, XV. 318; XVI. 291-343.
 — Influence que les changements dans la pression barométrique exercent sur les phénomènes de la vie, XVII. 365; XVIII. 466. *idem* sur les végétaux, XVIII. 116.

Bert (P.). Changement de la pression atmosphérique, XIX. 459.

— Influence de l'air comprimé sur les fermentations, XXII. 208.

— Influence des changements considérables de la pression de l'air sur les êtres vivants, XXIV. 449.

— Action de l'oxygène sur les éléments anatomiques, XXVIII. 179.

Possibilité d'obtenir, à l'aide du protoxide d'azote, une insensibilité de longue durée et sur l'innocuité de cet anesthésique, XXIX. 325.

— État de l'acide carbonique dans le sang et les tissus, XXIX. 511.

Bertch. Electrophore continu, V. 53.

Berthé (A.). Effets comparés de la morphine et de la codéine, I. 229.

Berthelot (M.). Fermentation alcoolique, I. 137.

— Nouvelle classe d'isomérisie, I. 241.

— Phénomènes calorifiques qui accompagnent la formation des composés organiques, I. 245.

— Chaleur animale, II. 189.

— Radicaux métalliques composés, III. 212-276.

— Polymères de l'acétylène. Synthèse de la benzine, IV. 346-354.

— Action de la chaleur sur la benzine, V. 105-177.

— Action du potassium sur les carbures d'hydrogène, V. 180.

— Actions réciproques des carbures d'hydrogène, V. 186-191.

— Synthèse de l'acide oxalique et des acides homologues, V. 274.

Berthelot (M.). Lettre à Bussey sur les changements de température dans le mélange des liquides, V. 333.

— Conditions qui président aux réactions chimiques, V. 336.

— Méthode pour réduire et saturer d'hydrogène les composés organiques, V. 427; VI. 24. 359.

— Carbures contenus dans le goudron de houille, VI. 338.

— Point de fusion des corps cireux et résineux, VI. 445.

— Oxysulfure de carbone, VII. 340.

— Carbures pyrogénés, VIII. 109.

— Méthode des vases clos et ses applications, VIII. 276.

— Transformation directe du gaz des marais en carbures plus condensés VIII. 422.

— Hydrures des carbures d'hydrogène, IX. 39.

— Hydrures des carbures d'hydrogène. Série styrolénique, IX. 123.

— Formation des homologues de la benzine par l'action réciproque des carbures plus simples à l'état de liberté, IX. 127.

— Matière carbonneuse des météorites, IX. 184.

— Formation pyrogène de l'acétylène de la série benzénique, IX. 185.

— Action de l'étincelle électrique sur le gaz des marais, IX. 278.

— Union de l'azote libre avec l'acétylène; synthèse directe de l'acide cyanhydrique, IX. 283.

— Formation et décomposition du sulfure de carbone, IX. 321.

— Influence de la pression sur les phénomènes chimiques, IX. 424.

— Équilibres chimiques. Influence de la pression sur la réaction

- entre le carbone et l'hydrogène, X. 5.
- Berthelot (M.).** Oxydation des carbures d'hydrogène, X. 9.
- Nouvelle synthèse du phénol, X. 89.
 - Lois qui président au partage d'un corps entre deux dissolvants, XI. 97.
 - Action de l'étincelle électrique sur les mélanges gazeux, XI. 200.
 - Équilibres chimiques entre le carbone, l'hydrogène et l'oxygène, XI. 273.
 - Chaleur dégagée par le mélange de deux liquides, XII. 89.
 - Nouvelle méthode pour la synthèse des acides organiques. XII. 102.
 - Trichlorhydrine et ses isomères, XII. 192.
 - Recherches thermiques sur les états du soufre, XII. 197.
 - Recherches thermo-chimiques sur les sulfures, XII. 242.
 - Tribromhydrines, XIII. 103.
 - Composés organiques dérivés de l'acide azotique, XIV. 177.
 - Alcools et bases, XIV. 182.
 - Alcool (réactif de l'), XIV. 207.
 - Sels ammoniacaux, XIV. 329.
 - Précipités (formation des), XIV. 401.
 - Formation de l'acétylène par la décharge obscure, XVI. 199.
 - Cellulose et tunicine, XVI. 314.
 - Formation des précipités, XV. 5.
 - Partage d'une base entre plusieurs acides dans les dissolutions (acides monobasiques), XVI. 334.
 - Nos relations avec l'Allemagne, XV. 321.
- Berthelot (M.).** Sulfovinates, XVII. 257.
- Statique des dissolutions salines, XVII. 294.
 - Son élection comme membre de l'Académie des sciences, XVII. 300.
 - État des corps dans les dissolutions, XVII. 375.
 - Constitution des hydracides dissous et sur les réactions inverses qu'ils exercent, XVII. 421.
 - Chaleur dégagée dans les réaction entre les hydracides et l'eau et sur le volume moléculaire des solutions, XVII. 344.
 - Composés oxygénés de l'azote, XIX. 97.
 - Acide azotique anhydre, XIX. 182.
 - Liqueurs titrées de permanganate de potasse, XIX. 359.
 - Azotite d'ammoniaque, XIX. 428.
 - Mélanges réfrigérants, XX. 5.
 - Acétate de soude anhydre, XX. 91.
 - Action de la chaleur sur l'aldéhyde ordinaire, XXI. 13.
 - Nouvelle classe de composés organiques et sur la fonction véritable du camphre ordinaire, XXI. 81.
 - Préparation de l'acide formique cristallisable, XXI. 85.
 - Sur l'oxydation ménagée des carbures d'hydrogène. Amylène, XXI. 177.
 - Acétate d'ammoniaque, XXI. 183.
 - Sur les carbures pyrobenzéniques et sur le chrysène, XXI. 380.
 - Reconnaissance de l'alcool ordinaire mélangé avec l'esprit de bois, XXI. 468.

Berthelot (M.). Acide acétique anhydre, XXII. 5.

— Synthèse des camphres par l'oxydation des camphènes, XXII. 88.

— Acétylures de cuivre et d'argent, XXII. 92.

— Sur le partage d'un acide entre plusieurs bases dans les dissolutions, XXII. 161.

— Théorie atomique, XXII. 401.

— Constitution des sels et des acides dissous, XXIII. 5.

— Sur l'aldéhyde, XXIII. 161.

— Union des carbures d'hydrogène avec les hydracides et les corps halogènes, XXIII. 163.

— Nouvelles recherches thermiques sur la formation des composés organiques. Acétylène, XXIII. 243.

— Sur l'hyposulfite de potasse, XXIII. 247.

— Recherches thermiques sur la formation des alcools et sur l'éthérification, XXIII. 321.

— Rapport sur un mémoire de Bourgoin, XXIII. 433.

— Sur les carbures pyrogénés et sur la composition du gaz de l'éclairage, XXIV. 97.

— Sur l'absorption de l'azote et de l'hydrogène libres et purs par les matières organiques à la température ordinaire, XXIV. 193-194-433.

— A propos d'une communication de Pasteur et Joubert sur la fermentation de l'urine, XXIV. 208.

Sur le gaz de l'éclairage et les carbures pyrogénés, XXIV. 273.

— Formation thermique de l'ozone, XXIV. 307.

— Sur la décomposition pyrogé-

née de l'azotate d'ammoniaque et sur la volatilité des sels ammoniacaux, XXIV. 353.

Berthelot (M.). Les signes du temps et l'état de la science allemande, XXV. 66.

— Phénomènes chimiques produits par l'électricité de tension, XXV. 87.

— Analyse des gaz pyrogénés, XXV. 161.

— L'ozone se combine-t-il avec l'azote libre en présence des alcalis pour former des composés nitreux et des nitrates? XXV. 241.

— Présence de la benzine dans le gaz de l'éclairage XXV. 369.

— Remarques sur le mélézitose, XXV. 408.

— Analyse d'un vin antique conservé dans un vase de verre scellé par fusion, XXVI. 11.

— Réponse à la note de Wurtz, relative à la loi d'Avogadro et à la théorie atomique, XXVI. 119.

— Influence de la pression sur les phénomènes chimiques, X VI. 148.

— Notation de Berzelius, XXVI. 222.

— Atomes et équivalents; réponse à Wurtz, XXVI. 297.

— Réponse à Fizeau au sujet de la loi de Dulong et Petit, XXVI. 305.

— Équivalent des composés organiques, XXVI. 377.

— Mécanisme des réactions chimiques, XXVI. 279.

— Forme cristalline du protochlorure de mercure, XXVI. 414.

— Fixation de l'azote sur les matières organiques et formation

- de l'ozone sous l'influence des faibles tensions électriques, XXVI. 457.
- Berthelot (M.)**. Chaleur de vaporisation des liquides, XXVI. 463.
- Hydrogénation de la benzine et des composés aromatiques, XXVII. 5.
 - Quantité de chaleur dégagée par le mélange d'eau avec l'acide sulfurique, XXVII. 10.
 - Liquéfaction du bioxyde d'azote XXVII. 31.
 - Condensation des gaz réputés incoercibles, XXVII. 93.
 - Acide persulfurique, XXVII. 120. 168.
 - Limites de l'éthérification, XXVII. 245.
 - Formation de l'eau oxygénée, de l'ozone et de l'acide persulfurique pendant l'électrolyse, XXVII. 329.
 - Stabilité de l'ozone, XXVII. 334.
 - Réactions chimiques de l'effluve et acide persulfurique, XXVII. 417.
 - Rôle des acides auxiliaires dans l'éthérification, XXVIII. 139.
 - Remarques à propos d'une communication de Demole, XXVIII. 179.
 - Influence de l'électricité atmosphérique à faible tension sur la végétation, XXVIII. 276.
 - Chaleurs spécifiques et chaleur de fusion du gallium, XXVIII. 277.
 - Décomposition des hydracides par les métaux, XXVIII. 521.
 - Observations sur la note de Pasteur, relative à la fermentation alcoolique, XXIX. 121-205.
- Berthelot (M.)**. Formation thermique des combinaisons de l'oxyde de carbone avec les autres éléments, XXIX. 198.
- Déplacement réciproque entre le soufre, l'oxygène et les éléments halogènes, combinés avec l'hydrogène, XXIX. 201.
 - Déplacement réciproque entre les acides faibles, XXIX. 297.
 - Réponse à Pasteur sur les ferments, XXIX. 302.
 - Réaction entre le mercure et le gaz chlorhydrique. XXIX. 299.
 - Ozone et effluve électrique, XXIX. 385.
 - Changements lents que le vin éprouve pendant sa conservation, XXIX. 489.
 - Amalgames alcalins et sur l'état naissant, XXX. 129.
 - Cristaux extraits de la fonte de fer, XXX. 239.
 - Constitution chimique des amalgames alcalins, XXX. 326.
 - Combustion de la poudre, XXX. 426.
 - État présent et avenir de la thermochimie, XXX. 481.
 - Mécanique chimique, XXX. 481.
 - et **Bardy**. Transformation de l'éthylnaphtaline en acénaphène, XVI. 200.
 - **Coulier et d'Almeida**. Vérification de l'aréomètre de Baumé, XVIII. 257.
 - et **Dusart**. Phénols, XV. 40.
 - et **Jungfleisch**. Lois qui président au partage d'un corps entre deux dissolvants, X. 161.
 - — Chlorure d'acétylène et synthèse du chlorure de Julin, X. 241.

- Berthelot et Jungfleisch.** Isométrie symétrique et quatre acides tartriques, XIX. 454.
- et **Louguinine.** Recherches thermo-chimiques sur les corps formés par double décomposition. XI. 353. 433.
- — Constitution des phosphates, XXIII. 81.
- et **Richard.** Spectres de quelques corps dans les systèmes gazeux en équilibre, XI. 45.
- Bertherand.** *Arenaria rubra*, XXVIII. 485.
- Bertholle.** Combustion humaine spontanée, XII. 320.
- Bertin (A.).** Voltamètre détonant, XXVIII. 477.
- Bertrand (A.).** Bismuthage, XXII. 103.
- Préparation de l'acide bromydrique gazeux, XXIII. 197.
- Solubilité du carbonate de plomb dans le butyrate neutre d'ammoniaque, XXIII. 345.
- Analyse de l'eau sulfureuse de Doyet, XXVI. 162.
- et **Finot.** Dosage du sulfure de carbone dans les sulfo-carbonates alcalins, XXIV. 298.
- Besnier (E.).** Traitement de l'acné, XXIX. 445.
- Besson.** Action de l'eau sur le plomb, XIX. 286.
- Besson.** Pepsine liquide et desséchée, IV. 53.
- Bettendorff (A.).** Allotropie de l'arsenic, VII. 471.
- Purification de l'acide chlorhydrique, XI. 268.
- Bidaud.** Flamme du gaz d'éclairage comme réactif très sensible de l'acide borique, XVIII. 23.
- et **Guyot.** Acide rosolique dans les vins en présence de la fuchsine, XXV. 115.
- Bidwel.** Carbonate de fer ancien, XXI. 254.
- Bieber (P.).** Analyse du lait de femme, XVII. 162.
- Essai de l'huile d'amande douce, XXVIII. 214.
- et **Fittig.** Synthèse d'un acide homologue de l'acide cinna-mique, XII. 233.
- Biedermann (R.) et Hubner.** Dérivés des acides dracylique et salicylique, VII. 393.
- et **Oppenheim.** Bibromure de térébène, XVI. 392.
- Biel.** Kumys, XXI. 58.
- Acide salicylique sublimé, XXIV. 182.
- Bigelow.** Nouvel anesthésique local (la rhigolène), IV. 289.
- Bill (H.).** Réactif des bromures, IX. 317.
- Biltz.** Alcalis dans le sulfate de magnésie, XIX. 487.
- Bindschelder (R.).** Séparation de la toluidine et de la pseudo-toluidine, XVIII. 507.
- et **Weilh.** Acide phtalique, XX. 414.
- Binks et Macqueen.** Préparation du chlore, de l'acide chlorhydrique et de la soude, I. 313.
- Binnendijk.** Propriétés toxiques de l'acide phénique, XXX. 515.
- Birnbaum (C.).** Sulfite de platine comme réactif des sels de soude, VI. 157.
- Combinaisons du protochlorure de platine avec l'éthylène et ses homologues, VII. 231.
- Nouveaux chloroplatinates, VII. 479.
- Bischoff (C.).** Chloral, sa

- combinaison avec l'acide cyanique, XVI. 76.
- Bischoff** (C.) et **Grabowski**. Dérivés chlorés de l'acétone, XXIV. 430.
- et **Pinner**. Cyanhydrate de chloral et aide trichlorolactique, XVI. 76.
- Bizio** (G.). Décomposition de l'acide oxalique en solution aqueuse, XII. 79.
- Blacher**. Nouveau réactif pour reconnaître la présence de la résine de galac dans celle de jalap, XII. 47.
- Blachez**. Recherche de l'alcool dans le chloroforme, IX. 289.
- Falsification du safran, IX. 291.
- Black** (M.) et **Johnson**. Terpène native, VI. 479.
- Blacquières**. Pommade contre les crevasses du sein, VII. 193.
- Blanchard**. Fabrication de l'acide phosphorique et des phosphates, XVI. 188.
- et **Condamine**, Écorce d'hachafach, IX. 187.
- Blanche** et **Jolyet**. Action du gaz protoxyde d'azote, XVIII. 189.
- Blas** (C.). Thévétine, préparation et propriétés, IX. 353.
- Caractères distinctifs de la picROTOXINE, XVI. 214.
- Calcul salivaire, XVII. 215.
- Bleekrode** (L.). Propriété singulière du coton poudre, XV. 95. XVIII. 156.
- Bleumard**. Action de la triméthylamine sur le sulfure de carbone. XXX. 141.
- Bloch**. Féculomètre, XIX. 374.
- Blomstrand** (C. W.). métaux du tantale, II. 343.
- Blondeau** (C.). *fucus crispus*, II. 159.
- Blondeau** (L.). Traitement des brûlures, VIII. 71.
- Blondeau** (P.). Huile de foie de morue ferrugineuse, VII. 61.
- Sirop de raifort iodé, VII. 61.
- Solution concentrée de goudron, VII. 61.
- Éloge de Poggiale, XXX. 383.
- Blondlot** (C.). Pulvérisation du phosphore, I. 72.
- Phosphore noir, I. 407.
- Action du phosphore sur les sels de cuivre, III. 246.
- Cristallisation du phosphore, IV. 821.
- Absorption du phosphore, IV. 828.
- Constataction des taches de sang, VII. 257.
- Ozone et acide phosphorique produits dans la combustion du phosphore, VIII. 275.
- Action de l'ammoniaque sur le phosphore, IX. 9.
- Phosphore noir, XI. 447.
- Phosphore noir, XX. 12.
- Bloxam** (C. L.). Action du sulfhydrate d'ammoniaque sur le sulfure de cuivre, III. 238.
- Enseignement du laboratoire, XXII. 382.
- et **Frésenius**. Dosage de la magnésie, IV. 75.
- Blunt** (T. B.). Procédé pour reconnaître les nitrates dans l'eau, X. 80.
- Bobierre** (A.). Titrage volumétrique de l'iode commercial, IX. 5.
- Rapport sur le mono-phosphoguanos, XVIII. 870.
- Action de l'eau sur le plomb, XIX. 129. 222.
- Bobierre** (A.). La fuchsine dans le pain, XXVIII. 55.

- Fuchsine dans le pain, XXX. 525.
- et **Herbelin**. Purification du bromure de potassium, X. 166.
- Bodart**. Communication à la société de pharmacie de Paris, VIII. 305.
- Bodenbender** (H.) et **Montmann**. Influence des terres alcalines sur le pouvoir rotatoire du sucre, IV. 313.
- Bodenbender** et **Zuvenger**. Coumarine, VI. 235.
- Bochefontaine** et **Mourrut**. Pouvoir toxique de l'extrait des semences de cigüe, XXIX. 32.
- Bock** (A.). Décomposition des corps gras neutres, XXII. 114.
- Boedecker** (C.). Préparation des bromures alcalins, VIII. 463.
- Boehnke-Reich** (H.). Picrotoxine, propriétés, XIX. 464.
- Boettger** (R.). Action de quelques métaux sur les chlorures, I. 395.
- Action du gaz de houille sur le sulfite cuivreux, I. 395.
- Préparation de la naphthylamine et de ses sels, I. 398.
- Moyen de découvrir un mélange de coton dans des tissus de lin blanc, II. 316.
- Encre pour écrire en relief sur le zinc, II. 320.
- Préparation des peroxydes et de l'oxygène, II. 488.
- Préparation de l'oxygène, VII. 476.
- Préparation d'un oxyde de chrome très ténu, VII. 476.
- Expériences à réaliser avec l'acide sulfhydrique, VIII. 239.
- Réactif des alcalis, X. 433.
- Boettger** (R.). Préparation de l'oxygène pur à froid, XI. 141.
- Préparation de l'indium, XI. 190.
- Réaction de l'acide chlorique, XI. 352.
- Réactif des alcalis, XI. 505.
- Vanadium, extraction, XIX. 254.
- Feu rouge, XIX. 328.
- Feu de Bengale rouge, XX. 75.
- Solution du protochlorure de cuivre dans l'hyposulfite de soude, XXI. 167.
- Application de la cellulose dissoute dans le réactif de Schweizer, XXI. 362.
- Conservation de l'eau oxygénée, XXI. 322.
- Action du phosphore dissous sur le chlorate de potasse, XXII. 231.
- Extraction de l'or et de l'argent des bains galvaniques, XXIII. 389.
- et **Petersen**. Action reductrice du stannite de soude sur le fulmi-coton, XXI. 166.
- Bolle**. Bromhydrates de quinine, XX. 118.
- Boillot** (A.). Synthèse de l'acide sulfhydrique, XI. 306.
- Incandescence, XIII. 383.
- Action de l'ozone sur les substances animales, XXIII. 271.
- Boimet**. Vin ioduré, XII. 358.
- Bolvim** (E.) et **Loiseau**. Influence de l'eau distillée bouillante sur la liqueur de Fehling, XXI. 204.
- Bolas** (T. H.) et **Groves**. Tetrabromure de carbone, XIII. 445.
- Bolley** (P.). Matière colorante jaune de quelques lichens, I. 317.
- Manuel des essais chimicotechniques, V. 468.

- Bolley (P.).** Dosage des azotates, VIII. 388.
 — Manuel pratique d'essais et de recherches chimiques, X. 226.
 — et **Borgemann.** Acide oléique, III. 314.
 — et **Crinsez.** Oxydabilité des alliages de plomb et d'étain, V. 77.
 — et **Jokisch.** Hypochlorite de magnésie employé dans le blanchiment, V. 78.
 — et **Kopp.** Manuel pratique d'essais et de recherches chimiques, XXIV. 257.
Bondonneau. Dextrine, XXI. 215.
 — Amylogène ou amidon soluble, XXII. 112.
 — Matière colorante pourpre dérivée du cyanogène, XXI. 412.
 — Saccharification des matières amylacées, XXIII. 34-182.
 — Iodure d'amidon, XXVII. 121.
Bonnefon. Caractères distinctifs de l'iodure et du bromure de potassium, V. 300.
Bonnawyn. Procédé pour reconnaître le sublimé corrosif dans le calomel, II. 79.
Bordet et Bardy. Dosage de l'alcool méthylique, XXIX. 396.
Bordier. Injections de sulfate de magnésie, XX. 132.
Borgemann et Bolley. Acide oléique, III. 314.
 — Carica papaya, propriétés, XX. 182.
Born et Graebe. Acide hydrophthalique, VIII. 151.
Borczow. Action de protoxyde d'azote sur les plantes, IX. 160.
Bertier. Sel en agriculture, XIX. 14.
Boschan. Ciment hydraulique, XXVII. 280.
Bose (M. de). Solution concentrée d'acide salicylique, XXII. 452.
Bottlinger. Dissolvant de l'oxyde de carbone, XXVI. 371.
Bouchardat (A.) et Marotte. Empoisonnement au moyen de l'éther phosphoré, XI. 476.
Bouchardat (G.). Condurango, XII. 353.
 — Dulcite, XIV. 260.
 — Sucre de lait, XIV. 347.
 — Glucose (Transformation en alcool mono et hexatomique) XIV. 424.
 — Éthers acétiques de la dulcite, XV. 375.
 — Nouvelle base organique dérivée des sucres, XVI. 193.
 — Combinaisons de la dulcite avec les hydracides... XV. 440.
 — Combinaisons neutres de la mannite et des hydrates, XVII. 127.
 — Alcools des amidonniers, XX. 193.
 — Pouvoir rotatoire spécifique de la mannite, XXI. 404.
 — Synthèse d'un terpilène, XXII. 118.
 — Transformation du valérylène en terpilène, XXIX. 324.
 — Identité de l'hydrate de diisoprène et de caoutchine avec la terpine, XXX. 436.
Boucherie (D^r). Engrais animal, VIII. 115.
Bouchotte. Propagation de l'électricité dans une dissolution contenant plusieurs sels, IV. 25-176.
Bouchut (E.). Sirop contre l'épilepsie, XXX. 51.

Bouchut (E.) et Bourgoim.

Nature des principes purgatifs du séné de la palthe, XII. 305.

— et **Wurtz (A.)**. Ferment digestif du *Carica papaya* XXX. 401.

Boudet (F.). Falsification du Kirsch par l'eau distillée de laurier cerise, I. 38.

— Compte rendu de la société des amis des sciences pour l'année 1865, I. 451.

— Parallèle entre les eaux de Vals et de Vichy. Extrait d'un mémoire de M. Tourette, II. 467.

— Société des amis des sciences, compte rendu pour l'exercice 1864 et 1865, III. 451.

— Mortalité des jeunes enfants, V. 147.

— Compte rendu de la société des amis des sciences pour l'année 1866, V. 451.

— Mouvement de la population en France, VI. 41.

— Lait artificiel de Liebig, VI. 120, 212.

— Compte rendu de la société de secours des amis des sciences, pendant l'année 1867, VII. 359.

— Procédé pour reconnaître le véritable Kirsch, IX. 222.

— Compte rendu de la société de secours des amis des sciences pour 1868, IX. 442.

— Notices nécrologiques sur Fournet, Nicklès et Persoz, IX. 445.

— Discours sur le vinage, XII. 149.

— Dépopulation de la France, XIV. 143.

— Kirsch et eau de laurier cerise, XIV. 291.

— Rapport sur le beurre artificiel de Mège-Mouriès, XV. 428.

Boudet (F.). Digitaline et aconitine cristallisées... XV. 460.

— Rapport sur un nouveau laudanum proposé par Delieux de Savignac, XV. 457.

— Compte rendu de la société des amis des Sciences, XVIII. 133.

— Rapports à établir entre la médecine et la pharmacie dans l'armée, XVIII. 317. — Tuyaux de plomb, XIX. 183. — Pharmacopée universelle, XX. 220.

— Société des amis des sciences, XX. 312.

— Altération des eaux de la Seine par les égouts collecteurs. XXI. 63.

— et **Boutron**. Hydrotimétrie, IV. 290.

Boudier. Quantité et nature des corps étrangers contenus dans la neige, XXIII. 340.

Bongarel (Ch.). Nouveau principe découvert dans les feuilles, XXVII. 131.

Bouillon. Acide thymique comme succédané de l'acide phénique, VIII. 147.

— Préparation du perchlorure de fer neutre, IX. 132.

— Préparation des crayons médicamenteux, X. 228.

— Préparation de l'iodure double de mercure et de sodium, X. 286.

— Amertume des médicaments. (moyen de dissimuler l'), XIII. 45.

— Crayon de nitrate d'argent, XX. 209.

— Fuchsine dans les vins, XXIV. 468.

Bouillaud (J.-B.). Chlorose et anémie dans l'espèce humaine, XVI. 227.

- Boule (J.)**. Acide chlorhydrique (médecine légale), XIV. 382.
- Bouland (L.)**. Examen des urines, XII. 293.
- Bouley (H.)**. Relation de l'épidémie de typhus contagieux des bêtes à cornes en Angleterre, II. 332.
- Peste bovine (viande des animaux), XIII. 51.
 - Rapport sur les mesures à prendre contre le phylloxera, XXV. 290.
- Boullay (P. F. G.)**. Formule de sirop de punch, VI. 453.
- Formule d'eau de Botot, VI. 453.
 - Formule de mouches d'opium, VI. 453.
 - Formule de sirop de vanille, VI. 452.
 - Formule de sirop de ménianthe composé, VI. 452.
 - Réclamation au sujet de la découverte de la picrotoxine, X. 69.
 - Ses obsèques, X. 451.
 - Discours de Buignet, X. 451.
 - Discours prononcé à ses obsèques par Mayet, XI. 71.
 - Discours prononcé à ses obsèques par Eug. Marchand, XI. 73.
- Boulu**. Toile sédative resino-belladonnée, III. 357.
- Bourbaud**. Lettre à Berthelot sur divers produits nouveaux de l'Australie, XXVII. 137.
- Bourbouze**. Galvanomètre vertical à fœau, XII. 348.
- Bourdon (H.)**. Instabilité des solutions d'alcaloïdes, VIII. 208.
- Bourgeois et Schützenberger**. Constitution des matières collagènes, XXIII. 265.
- Bourgoïn (E.)**. Cerveau, sa constitution, III. 420.
- Électrolyse des acides organiques et de leurs sels, VII. 20.
- Bourgoïn (E.)**. Recherches électrolytiques, VIII. 81-161.
- Action du courant sur le sulfate neutre d'ammoniaque, IX. 92.
 - Électrolyse des alcalis organiques, XI. 10.
 - Détermination des groupements moléculaires qui sont décomposés par le courant, XI. 369.
 - Cause de l'inégalité des pertes d'acide oxalique dans le voisinage des pôles; nature de l'acide oxalique en dissolution dans l'eau, XII. 8.
 - Faits pour servir à l'histoire de l'acide azotique, XII. 110.
 - Hydrogène et acide azotique, XIII. 266.
 - Acide phthalique, XIII. 376.
 - Prix des thèses (1871), XIV. 416.
 - Nature complexe de la cathartine, XV. 25.
 - Falsification de l'essence d'amandes amères par la nitrobenzine, XV. 281.
 - Analyse d'un mélange d'essence d'amandes amères et de nitrobenzine, XVI. 25.
 - L'eau, dans les électrolyses, n'est pas décomposée, par le courant électrique, XV. 422.
 - Action du brome sur l'acide bibromosuccinique; formation d'hydrure d'éthylène tétrabromé, XVII. 182.
 - Préparation et propriétés de l'acide oxymaléique, XVIII. 81.
 - Transformation de l'acide succinique en acide maléique, XVIII. 83.
 - Solubilité de l'acide succinique, XIX. 181.

- Bourgois (E.).** Acide trimobrosuccinique, XIX. 431.
- Cérébrine, sa purification, XX. 26.
 - Perbromure d'acétylène, XX. 422.
 - Acide dioxymaléique, XXI. 19.
 - Action du chlore sur le perbromure d'acétylène, XXI. 86.
 - Perbromure d'acétylène bromé, XXI. 184.
 - Identité des dérivés bromés de l'hydrure d'éthylène tétrabromé avec ceux du perbromure d'acétylène, XXI. 278.
 - Préparation et point d'ébullition de l'éthylène perchloré, XXI. 383.
 - Ethylène chlorobromé, XXII. 93.
 - Principes de la classification des matières organiques, XXIII. 303.
 - De l'atomicité comme principe de classification, XXIII. 327.
 - Sur la théorie atomique, XXIV. 873.
 - Transformation de l'acide pyrotartrique ordinaire en bromhydrate d'éthylène tribromé, XXV. 494.
 - Action du brome sur l'acide pyrotartrique ordinaire, XXVI. 231.
 - Formation de l'allylène aux dépens de l'anhydride bromocitrapyrotartrique, XXVI. 466.
 - Solubilité de quelques acides organiques dans l'alcool et dans l'éther, XXVII. 173.
 - Acétone dipyrotartrique, XXVII. 256.
 - Décoction blanche de Sydenham, XXVII. 555.
 - Courbes de solubilité des acides salicylique et benzoïque, XXVII. 528.
- Bourgois (E.).** Courbes de solubilité des acides salicylique et benzoïque, XXIX. 10.
- Acide bromocitraconique, XXIX. 306.
 - Éloge de Poggiale, XXX. 379.
 - Acide bromocitraconique et nouvel acide organique, XXX. 418.
 - Acides benzoïque et salicylique, leur solubilité, XXX. 488.
 - et **Bouchut.** Nature des principes purgatifs du séné de la palthe, XII. 305.
 - et **Reboul.** Electrolyse de l'acide pyrotartrique ordinaire, XXVI. 29.
 - — Propylène normal, XXVI. 127.
 - — Transformation de l'acide pyrotartrique normal en acide dibromopyrotartrique et en acide dibromosuccinique, XXV. 376.
 - et **Verme.** Existence d'un alcali organique dans le boldo, XVI. 191.
- Bourgnet.** Assainissement des marais, VII. 120.
- Bourneville et Yvon.** Présence d'une quantité considérable de cuivre dans le foie, XXI. 414.
- Boussingault (J.-B.).** Action des vapeurs mercurielles sur les plantes, VI. 174.
- De la végétation dans l'obscurité, VIII. 24.
 - Action décomposante d'une haute température sur quelques surfaces, VII. 112.
 - Fonctions des feuilles, VIII. 200.
 - Congélation de l'eau, XIV. 110.
 - Matière sucrée apparue sur les feuilles d'un tilleul, XV. 214.
 - Aspect du lait vu au microscope avant le barattage et l'écémage, XVI. 97.

- Boussingault (J.-B.).** Répartition du fer dans le sang, XVI. 5, 318.
- Nitrification de la terre végétale, XVII. 213.
 - Rapport sur une encre indélébile proposée par Encausse, XVI. 270.
 - Substances alimentaires conservées par l'action du froid, XVII. 354.
 - Rupture de la pellicule des fruits exposés à une pluie continue, XVII. 451.
 - Eaux acides des Cordillères, XIX. 28.
 - Hydrate de chloral, fabrication, XIX. 468.
 - Fer et acier, XX. 118.
 - Essai du Kirsch par le galac, XX. 417.
 - Limite de la carburation du fer, XXI. 490.
 - Analyses comparées du biscuit de gluten et de quelques aliments féculents, XXIII. 23.
 - Dosage des nitrates et de l'ammoniaque dans l'eau de Seine, XXIII. 347.
 - Influence que la terre végétale exerce sur la nitrification, XXIII. 354.
 - Végétation du Maïs commencée dans une atmosphère privée d'acide carbonique, XXIII. 408.
 - Siliciuration du platine et de quelques autres métaux, XXIV. 385.
 - Décomposition du bioxyde de baryum dans le vide à la température du rouge sombre, XXV. 373.
 - Carburation du nickel par voie de cémentation, XXVII. 241.
 - Composition du lait de l'arbre de la vache, XXVIII. 361.

- Boussingault (J.) et Pasteur.** Végétation des plantes dépourvues de chlorophylle, XXIII. 443.
- Sorbite, préparation et propriétés, XVI. 36.
 - Matière sucrée contenue dans les pétales des fleurs, XXV. 527.
- Boutigny (P. H.).** Forges-les-bains (acide crénique), XIV. 192.
- Boutin (A.).** Produits industriels que l'on peut tirer de la culture en grand du *mahonia iliciflora*, I. 128.
- Présence d'une proportion considérable de nitre dans l'*amaranthus blitum*, XVII. 364.
 - Nitre dans les *amaranthus*, XIX. 285.
- Boutlerow (A.) et Gorgaïnow.** Hydrocarbures éthyléniques, XIX. 175.
- Boutmy et Faucher.** Préparation, de la nitroglycérine, XXV. 401.
- Boutron (A.F.).** Notice nécrologique sur M. Frémy, V. 61.
- Chambres de plomb (réparation des), XIV. 455.
 - (Mort de), XXX. 516.
 - et **Boudet.** Hydrotimétrie, IV. 290.
- Boutroux.** Fermentation lactique, XXVIII. 180.
- Bouvier,** Éthers acétiques du commerce et purification de l'éther acétique du codex. XXX. 238.
- Bowman.** Essai du copahu, XXVII. 232.
- Boymond.** Dosage de l'urée, XVII. 193.
- Boyveau.** Essences, XXIX. 453.
- Brame.** Soufre. XXVI. 506.
- Brandau (M.).** Acide chloreux. XI. 428.

- Brandenburg et Brunner.** Présence de l'acide succinique dans les raisins verts, XXV. 565.
- Brandl (F. M.) et Rakowicki.** Analyse de la saine, I. 3.
- Branislav Zoch.** Altération de l'air par l'éclairage artificiel dans un espace confiné, VII. 45.
- Braun (C. D.).** Nouvelle réaction du cobalt, II. 256.
- Nouvelle réaction pour l'acide cyanhydrique, II. 257.
- Recherche du glucose, III. 474.
- Préparation des sulfocyanures, IV. 155.
- Réaction de l'acide phosphorique; IV. 155.
- Réactif de l'acide nitrique, VI. 157.
- Réduction et oxydation avec des réactifs colorés, VI. 317.
- Recherche du manganèse, VI. 320.
- Nouvelle réaction pour l'or, IX. 318.
- Réactif pour l'acide azotique X. 53.
- Racine de sumbul, XXI. 168.
- Breau.** Conservation des poudres, I. 446.
- Brémond.** Absorption cutanée, XVI. 369.
- Brescius (E.).** Préparation de l'or en poudre, II. 154.
- Breslau.** Gaz des intestins des nouveau-nés, I. 470.
- Bretet (H.).** Sang-dragon : falsification, XX. 183.
- Nouveau procédé pour reconnaître les vins plâtrés, XXII. 187.
- Sang-dragon et ses falsifications, XXIII. 209.
- Vins falsifiés par le sulfate de fer, XXIV. 465.
- Bretet (H.).** Nouvelle source de Cusset, XXVIII. 192.
- Altération de la liqueur de Fowler, XXX. 355.
- et **Cornillon.** Action des médicaments alcalins sur la formation du glucose urinaire chez les diabétiques, XXIII. 53.
- Breton (H.).** Formule de l'éther chlorique, XI. 237.
- et **Baoult.** Présence ordinaire du cuivre et du zinc dans le corps de l'homme, XXVII. 118.
- Bretonneau (P.).** Formule de de crayon de charbon pour remplacer le cautère actuel, III. 358.
- Bricheteau.** Cautérisation dans la diphtérie, VII. 381.
- et **Adrian.** Solubilité des fausses membranes diphtériques, VII. 381.
- Briegel (G.).** Composés volatils des excréments de l'homme, XXVII. 411.
- Réductions opérées sur l'acide nitrosalicylique et sur le chlorure de benzoïle, III. 158.
- **Salkowski et Nencki.** Excrétion du phénol dans les maladies, XXX. 393.
- Brimmeyr.** Résidu de la fabrication des couleurs d'aniline, V. 471.
- Angélicine XXIII. 484.
- Briosi et Paterno.** Hespéridine, XXIV. 92.
- Britlow.** Présence du fer dans le lait, et son passage du sang dans cette sécrétion, XI. 183.
- Broadbent.** Acide acétique contre le cancer, VI. 456.
- Brodie (B. C.).** Purification du peroxyde de barium, II. 487.
- Broughton (T.).** Production

- des anhydrides et des éthers, III. 391.
- Broughton** (T.). Influence des engrais sur les cinchonas, XX. 74.
- Brownen** (G.). Présence du tellure dans le bismuth, XXIV. 341.
- Brucke** (L.). Préparation du bleu de Prusse soluble, IV. 238.
- Brugelmann**. Dosage des métalloïdes dans les matières organiques, XXVI. 529.
- Brugère**. Nouvelle poudre à tirer, XI. 39.
- Brugnatelli et Zenoni**. Alcaloïde du pain de maïs altéré, XXVIII. 41.
- Brull** (W.). Dynamite, XII. 298.
— Purification du mercure. XXX. 396.
- Brunner**. Dosage du sucre. XXVII. 458.
- Bran**. Couleurs d'aniline, XXII. 120.
- Brunck** (H.). Dérivés de l'acide phénique, VI. 69.
- Brunig et Weister Lucius**. Alizarine artificielle. XIX. 175.
- Brunner** (C.). Acide picrique dans la bière, XVIII. 247.
— Acide picrique dans la bière, XXI. 255.
— Composition du lait de femme, XXI. 325.
— Vin fuchsiné, XXX. 531.
- Brunner** (C.) et **Brandenburg**. Présence de l'acide succinique dans les raisins verts, XXV. 565.
- Brusewitz** (E.) et **Cathander**. Sels de thaldine, V. 317.
- Bruyants**. Essence de tanaisie, XXVI. 393.
— Essence de valériane, XXVII. 349-434.
— Essences de romarin, de marjolaine, de lavande et d'aspic; XXIX. 508; XXX. 33, 138.
- Bruyne**. Glycérolé calcaire pour le traitement des brûlures, XV. 383.
- Bubg et Liebermann**. Brésiline, XXV. 237.
- Bachner** (L. A.). Purification de l'acide sulfurique, I. 44.
— Nouveau pigment rouge extrait du nerprun, II. 486.
— Recherche de l'arsenic, VII. 156.
— Recherche de l'acide prussique, VIII. 213.
— Recherche des acides sulfurique et azotique dans les empoisonnements, IV. 460.
— Dosage du tannin, VI. 74.
— Analyse de l'eau minérale de Neumark (Bavière), VI. 397.
— Solubilité de l'acide arsénieux, XVIII. 246.
— Falsification de la cire, XXX. 531.
— et **Carrey Léa**. Recherche de l'iode, V. 233.
— et **Riederer**. Recherche du mercure dans l'organisme. VIII. 314.
— **Perrins et Gastell**. Identité de la jamaïcine avec la berbérine, II. 259.
- Buchner** (E.) et **Unger Outremmer**, XXI. 264.
- Budde** (J. Palmer). Action de la lumière sur le chlore et le brome, XVI. 145.
- Buff** (H. L.). Attaque des matières organiques par le brome, l'acide nitrique, etc., V. 154.
— et **Stémens**. Fabrication de la soude, I. 314.
- Bugeon**. Emploi thérapeutique du sulfate de quinine, VI. 68.

- Buignet (H.).** Compte rendu des travaux de la société de pharmacie de Paris, I. 6.
- Compte rendu des travaux de la société de pharmacie pendant les années 1865 et 1866, IV. 401.
 - Discours prononcé aux obsèques de Guibourt, VI. 206.
 - Compte rendu des travaux de la société de pharmacie du Paris, année 1867, VI. 407.
 - Composition de la manne en larmes, VII. 401 ; VIII. 5.
 - Compte rendu des travaux de la société de pharmacie pendant l'année 1868, VIII. 401.
 - Discours prononcé sur la tombe de Boullay, X. 451.
 - Analyse du traité de chimie organique de Berthelot, XVI. 304-381.
 - Éloge de Guibourt, XV. 69.
 - Rapport sur la digitaline. Concours pour le prix Orfila, XV. 192.
 - Rapport sur les spécialités pharmaceutiques, XXI. 116.
 - (Mort de), XXIII. 479.
 - et **Bussy.** Action réciproque de la crème de tartre et du sulfate de chaux, pour servir à l'étude des vins plâtrés, I. 161.
 - — Acidité des vins plâtrés, I. 351.
 - — Action de l'acide tartrique sur le sulfate neutre de potasse, II. 5.
 - — Changements de température produits par le mélange des liquides de nature différente, V. 241.
- Buisine et Duvillier.** Séparation des éthylamines, XXIX. 518.
- — Triméthylamine commerciale, XXX. 425.
- Buisson et Ferray.** Bismuth; dosage, XX. 210.
- Bulk (C.).** Entonnoir séparateur, XXVI. 88.
- Buliginsky.** Présence de l'acide phénique dans l'urine, VIII. 157.
- Combinaison de la sarcosine avec le chlorure de zinc, VIII. 239.
- Bultot.** Alcoolature de Thuya, XV. 382.
- Altération du deuto-chlorure de mercure, XVIII. 414.
- Bunel.** Établissements insalubres, incommodes et dangereux, XXIV. 334.
- Bunge (N.).** Sur les prussiates IV. 464.
- Production d'acide hypo-sulfurique, IX. 160.
- Bunsen (R.).** Propriétés physiques de l'eau, XV. 91.
- Buri.** Elemi, XXIV. 481
- Essence de serpolet, XXVIII. 593.
- Burker.** Préparation du carbonate d'urane et d'ammoniaque et séparation des oxydes de fer et d'urane, XXVIII. 347.
- Burnside (W.) et Matthiessen.** Action du chlorure de zinc sur la codéine, XV. 386.
- Burq et Ducom.** Action du cuivre et de ses composés sur les animaux, XXII. 298.
- — Action physiologique du cuivre et de ses composés, XXV. 546.
- Busch.** Conservation de la viande fraîche, I. 399.
- Busse (E.).** Principes du baume de tolu, XXV. 328 ; XXVII. 317.
- Présence de la dextrine dans les plantes, VI. 77.

- Bussy (A.)**. Discours prononcé dans la séance solennelle de rentrée de l'école supérieure de pharmacie de Paris, VI. 401.
 — Thèses de l'école de pharmacie, VII. 346.
 — Création d'une école pratique pour les hautes études, VIII. 446.
 — Circulaire au sujet d'un empoisonnement causé par une préparation arsenicale livrée sous le nom de sulfate de potasse. XV. 403.
 — Discours prononcé à la séance de rentrée de l'école de pharmacie, XVI. 438.
 — Rapport sur un procédé de conservation des grains par le vide, par Louvel, XV. 216.
 — Rapport sur le concours du prix Barbier, XVII. 112.
 — Lettre, XVIII. 47.
 — Discours prononcé à l'Académie de médecine sur la pharmacie militaire, XVIII. 191.
 — Projet d'une union scientifique des pharmaciens de France, XXIII. 361.
 — Rapport au comité consultatif d'hygiène publique de France au sujet des substances vénéneuses, XXIV. 322. 411.
 — (Allocution de), à l'Union

- scientifique des pharmaciens XXV. 465.
Bussy (A.). Notice sur Poggiale, XXX. 375.
 — et **Buignet**. Action réciproque de la crème de tartre et du sulfate de chaux, pour servir à l'étude des vins plâtrés, I. 161.
 — Acidité des vins plâtrés, I. 351.
 — Action de l'acide tartrique sur le sulfate neutre de potasse, II. 5.
 — Changement de température produit par le mélange des liquides de nature différente, V. 241.
Buttlerow. Innocuité du zinc méthylé, VIII. 538.
Byasson (H.). Dosage de l'urée, VIII. 265.
 — Chloral, XIV. 65.
 — Pétrole, XIV. 266.
 — Action physiologique de l'éther formique, XV. 453.
 — Sulfhydrate de chloral, XVI. 94.
 — Transformation de l'acide salicylique ingéré par l'homme, XXVII. 45.
 — Acétal trichloré, XXVIII. 312.
 — Dédoublement de l'hydrate de chloral sous l'influence combinée de la glycérine et de la chaleur, XVII. 288.
 — Action du chloral sur l'albumine, XIX. 363.

C

- Café**. Empoisonnement par la viande, X. 442.
Cahours (A.). Radicaux organiques, I. 421.
 — Densités de vapeurs, IV. 128.
 — Nouveaux dérivés du propyle, XVII. 363. 445.
 — Dérivés du propyle, XIX. 120.

- Cahours (A.)**. Dérivés du butyle. XIX. 134.
 — Sulfoles, XXII. 81.
 — Sulfoles XXIII. 90.
 — Eu génols substitués, XXVI. 151.
 — Iodures des stannpropyles, XXIX. 493.
 — et **Demareny**. Action réci-

- proque de l'acide oxalique et des alcools monoatomiques, XXV. 245.
- Cahours (A.) et Demarcay**
Action de l'acide oxalique sur les alcools, XXVIII. 5.
- — Hydrocarbures des acides gras bruts, XXII. 241.
 - — Stannpropyles, XXX. 230.
 - — Stannbutyles et Stannamyles, XXX. 424.
 - — Acides de la distillation des corps gras saponifiés, XXX. 433.
 - et **Etard**. Nouveau dérivé de la nicotine, XXX. 124.
 - et **Gal**. Triéthylphosphine, (Dérivés de la), XIII. 128.
 - — Phosphines et arsines (action des chlorures de platine, etc., sur les), XIII. 399.
 - et **Wassermann**. Eugénol et ses dérivés, XXV. 523.
- Caigniet**. Recherche des bromures alcalins dans l'urine, X. 29.
- Caillaud (C.)**. Sels magnésiens et sels calcaires dans les eaux naturelles, VIII. 305.
- Essai de l'acide citrique, des vinaigres blancs et de l'huile cuivrée, XXV. 573.
- Caillaud (L.)**. Décomposition de l'acide carbonique par les plantes, VI. 256.
- Influence de la pression sur les phénomènes chimiques, IX. 333.
 - Feuilles (Absorption de l'eau par les), XIV. 264.
 - Origine du carbone fixé par les végétaux à chlorophylle, XV. 209.
 - Acide carbonique liquide, XVII. 199.
 - Influence de la pression sur la combustion, XXI. 311.
 - Fer hydrogéné, XXII. 106.
- Caillaud (L.)**. Liquéfaction du bioxyde d'azote, XXVII. 31.
- Condensation de l'oxygène et de l'oxyde de carbone, XXVII. 81.
 - Lettre à Sainte-Claire-Deville, XXVII. 85.
 - Liquéfaction de l'acétylène, XXVII. 88.
 - Condensation des gaz réputés incoercibles, XXVII. 90.
 - Appareil pour la liquéfaction des gaz, XXVII. 182.
 - et **Pictet**. Liquéfaction des gaz; remarques de Sainte-Claire-Deville, Jamin, Dumas et Berthelot, XXVII. 86.
- Caillaud et Cazeneuve**. Digesteurs à déplacement continu pour l'extraction des principes immédiats, XXV. 265.
- — Extraction et dosage de la pipérine dans les poivres, XXV. 421.
 - et **Livon**. Localisation de l'arsenic dans le cerveau, XXX. 344.
- Caldéron (L.)**. Pouvoirs rotatoires du sucre de cannes, XXV. 437.
- Caldéron (L.)**. Propriétés de la résorcine, XXV. 516.
- Calberg**. Crayons de sulfate de cuivre, XXIII. 883.
- Calvert (Crace.)**. Hydraullicité des chaux magnésiennes, III. 196.
- Action de l'eau de mer sur certains métaux, III. 239.
 - Oxydation au moyen de l'oxygène par le charbon, VI. 195.
 - Présence des phosphates dans les matières végétales, VIII. 234.
 - Préparation de l'azote, X. 422.
 - Oxydation du fer, XII. 36.
 - Acide phénique, XII. 135.
 - Préparation de l'azote, XII. 299.

- Calvert** (Crace). Substances organiques (conservation), XIII. 380.
Influence de certains corps sur la conservation des œufs, XVIII. 453.
— Sa mort, XVIII. 498.
- Camboulises**. Camomille, XIV. 337.
- Caminiti**. Collodion morphiné, III. 132.
— Collodion morphiné, XII. 118.
- Campene** (J). Dosage de l'acide tannique dans les vins, XXIII. 492.
— Hippurate d'amyle et acide hippurique, XXVIII. 588.
- Camus et Missillier**. Désinfection de l'huile de schiste, IV. 366.
- Came**. Pansement à l'acide borique, XXIX. 527.
- Cannizzaro** (St.). Dérivés de l'acide santonique, XXV. 571.
— Acide santonique, XXVII. 48.
— et **Amato**. Action de l'acide iodhydrique sur l'acide santonique, XXII. 79.
— et **Sestini**. Santonine, XXI. 363.
— et **Valente**. Dérivés de la santonine, XXIX. 482.
— et **Carnelutti**. Isomères de la santonine, XXIX. 482.
- Cap** (A.). Étude biographique sur Pierre Bayen, I. 106,
— Notice nécrologique sur Pyrame Morin, I. 301.
— Notice nécrologique sur Guilhaumont père, I. 301.
— Notice sur André Libavins, II. 468.
— Notice biographique sur Camille Montagne, V. 68.
— Notice biographique sur Christian OErsted, V. 265. 414.
- Cap** (A.). Éléments de botanique de Duchartre, VI. 59.
— La science et les savants au XVI^e siècle, VI. 232.
— Réflexion sur les volontaires de la science, VII. 286.
— Nécrologie sur Hérath, VII. 303.
— Nécrologie sur Faraday, VII. 280.
— Rapport sur le *pharmaceutical journal*, X. 301 et 364.
— La pharmacie au moyen âge et au XIX^e siècle, XI. 170.
- Carius** (L.). Action de l'acide chloreux sur la benzine, VII. 441.
- Charles** (P.). Nouveau procédé de dosage des quinquinas (rapport), XII. 21, 81.
— Modification qu'éprouvent les alcaloïdes des écorces de quinquina sous l'influence des agents physiques et mécaniques, XII. 161.
— Décomposition de l'acide oxalique, XII. 163.
— Résultats qu'amène l'association du sucre à la magnésie, employée comme antidote, XII. 212.
— Givre de vanille, XII. 254.
— Crème de tartre (dosage), XIV. 188.
— Soude substituée à la potasse, XIV. 413.
— Répartition des alcaloïdes dans les écorces de quinquina, XVII. 22.
— Givre de vanille, XVII. 106.
— Nouvel opium, XVII. 427.
— Lettre sur la quiniométrie, XVIII. 45.
— Baume de Tolu, XIX. 112.
— Glycérine et chaux, XIX. 461.
— Fer réduit, XX. 178.
— Préparation du sirop d'hypo-

- phosphite de fer, XXI. 416.
- Charles (P.).** Siège des alcaloïdes dans les écorces de quinquina, XXII. 124.
- Coloration artificielle des eaux-de-vie, XXII. 127.
 - Empoisonnement par l'eau de javelle, XXIII. 126.
 - Sirop de chloral, XXV. 415.
 - Antiscorbutiques et jus de citron, XXVII. 287.
 - Sulfovinates de quinine, XXVII. 462.
 - Ergot de seigle et ergotine, XXVIII. 45.
 - Caustique de Canquoin, XXVIII. 183.
 - Dosage du plomb contenu dans le sous nitrate de bismuth XXVIII. 397.
 - Sulfate de quinine, XXX. 49.
 - Noix de bancoul, XXX. 163.
- Carnelutti et Cannizzaro.** Isomères de la santonine, XXIX. 482.
- Carnot (A.).** Minerais de bismuth en France, XIX. 221. 289.
- Nouveaux sels de bismuth et leur emploi à la recherche de la potasse, XXIV. 463.
 - Dosage de la potasse, XXVII. 275; XXVIII. 27.
 - Recherche de l'oxyde de plomb dans le sous-nitrate de bismuth, XXVII. 372.
 - Sulfates de manganèse et de fer, XXX. 342.
 - Emploi de l'hydrogène sulfuré dans les analyses, XXX. 428.
- Caron (H.).** Fer cristallisé ou brûlé, XV. 371.
- Carré.** Nouveaux générateurs du froid, VI. 39.
- Carré.** Machine électrique X. 55.
- Carreau.** Pommade contre les engelures, V. 123.
- Carstanjen (E.).** Moyen de déterminer de minimas proportions d'alcool dans les liquides, I. 220.
- Procédé pour reconnaître l'alcool en petites quantités, II. 71.
 - Action de l'oxychlorure de chrome sur la benzine, XII. 157.
- Casali.** Vert de chrome, XXII. 154.
- Casse et Thiermesse.** Traitement de l'empoisonnement par le phosphore, XXII. 362.
- Castelhaz (J.).** Préparation du bromure de sodium, XII. 210.
- Purification de la glycérine, XX. 298.
- Castiaux.** Opération de la thoracocentèse, XV. 484.
- Cathander (M.) et Brusewitz.** Sels de thialdine, V. 317.
- Catillon (A.).** Préparation de la pepsine. XXVI. 417.
- Préparation de l'ergotine de Bonjean, XXX. 313.
 - Solubilité du chloral dans les corps gras, XXX. 365.
- Cattani.** Acétonémie, III. 306.
- Cauvet (D.).** Nouveaux éléments d'histoire naturelle médicale, X. 309.
- Caractères distinctifs des rhubarbes, XV. 275.
 - Absorption des liquides colorés, XXII. 200.
 - Sylphium, XXI. 329.
 - Éléments d'histoire naturelle médicale, XXVI. 274.
 - Cours élémentaire de botanique, XXIX. 276.
- Cauvy.** Phylloxera. Préservation, XX. 209.
- Caventou (E.).** Oxydation de la cinchonine, VIII. 56.

- Caventou (E.) et Willm.** Iodo-mercurate cuivreux, XIV. 274.
- Cazenave (A.)**. Emploi de la résine de thapsia, VIII. 29.
- Cazeneuve (P.)** Cannelle dite de *padand*, XXI. 323.
- Recherche des alcaloides au moyen de la chaux et de l'éther, XXIII. 201.
- Sur l'hématine, XXIV. 116.
- Action de l'hydrosulfite de soude sur l'hématosine du sang, XXV. 521.
- Écorce de Hoang-nau, XXVIII. 189.
- Extraction de l'acide hippurique XXVIII. 323.
- Recherche toxicologique de l'acide salicylique, XXIX. 221.
- Extraction et dosage de l'acide hippurique, XXIX. 309.
- Dosage du glucose dans le sang, XXIX. 399. 504.
- Dosage des phosphates terreux dans l'urine, XXX. 19.
- Oxydation des acides formique et oxalique, XXX. 420.
- et **Caillol**. Note sur les digesteurs. Digesto-distillateur à déplacement continu pour l'extraction des principes immédiats, XXV. 265.
- — Extraction et dosage de la pipérine dans les poivres. XXV. 421.
- et **Henninger**. Association française pour l'avancement des sciences. XXIX. 78. 165. 256. 452.
- et **Livon**. Fermentation ammoniacale de l'urine et génération spontanée, XXVII. 353.
- Cech (C.O.)**. Préparation de l'acide viridique, VI. 318.
- Cech (C.O.)**. Cyanure. — Cyanate de chloral. XXIII. 439.
- Cyanhydrate trichloralique, XXV. 444.
- et **Steiner**. Éther diéthylique de l'acide xanthoacétique, XXII. 207.
- Ceresoli (F.)**. Acide valérique et valérates de quinine et de zinc, I. 265.
- Arsénite de strychnine, I. 343.
- Chabrier (A.)**. Modifications de l'acide nitreux au contact du sol, XV. 294.
- Prédominance alternative de l'acide nitreux et de l'acide nitrique dans les eaux de pluie, XV. 42.
- — Aptitudes de certains gaz à acquérir, sous l'influence de l'électricité, des propriétés actives persistantes. XVII. 28.
- Chambelland et Joubert**. A propos d'une communication de Fremy sur la fermentation, XXIV. 204.
- Champigny**. Analyse du liquide d'un kyste, XXX. 95.
- Champion (P.)**. Soie et laine (acides extraits par l'action des alcalis). XIII. 125.
- Nitro-glycérine, XIV. 120.
- Alcools transformés en éthers nitriques — nitro éthyl, nitro-glycol, XIV. 356.
- Composés de la paraffine, XVI. 98.
- Éthers nitriques, XX. 205.
- et **Leygue**. Températures d'altération et de détonation des composés explosifs, XV. 513.
- et **Pellet**. Préparation de l'acide bromhydrique, XII. 260.
- — Théorie de l'explosion des composés détonants. XVI. 189.

- l'acide pyruvique, XXIX. 564.
- Clark (J.) et Fittig.** Dérivés de l'acide valérique, V. 476.
- et **Pallet.** Séparation de l'arsenic et de l'antimoine, VI. 314.
- Claudet (H.).** Acide arsénieux natif, VIII. 461.
- Claus (Ad.).** Distillation sèche du lactate de chaux, VI. 79.
- Acide oxalique, sa transformation en acide acétique, VIII. 460.
- Décomposition du glucose, X. 234.
- Préparation du propylène, XXV. 236.
- Recherche de l'eau dans l'alcool, XXVII. 320.
- et **Emde.** Transformation de l'acide urique en allantoiné, XXI. 365.
- et **Koch.** Corps sulfazotés, XIII. 118.
- et **Peppe.** Acide mellique, XXVII. 236.
- Cleaver.** Dosage des matières grasses dans le lait, XXII. 226.
- Clemens (W.).** Bichlorure de cuivre comme antiseptique, VII. 233.
- Clema (A.).** Nouvel emploi du chlorure de magnésium, I. 314.
- Clermont (A.).** Acétochloridrine d'octylène, X. 423.
- Acide trichloracétique, XIV. 112.
- Trichloracétates métalliques XIV. 262; XVI. 39. 207; XVII. 452; XX. 192; XXIII. 109; XXVII. 454.
- Présence du bioxyde d'hydrogène dans la sève des végétaux, XXII. 256.
- Sulfophénylurée, XXIII. 353.
- Acide acétylpersulfocyanique, XXIV. 390.
- Clermont (P. de).** Sulfocyanates alcalins et chlorhydrates des alcalis de la série grasse, XXVI. 45.
- Action des sels ammoniacaux sur quelques sulfures métalliques, XXX. 153.
- Sulfo-urées, XXVII. 211.
- et **Frommel.** Séparation de l'arsenic des autres métaux, XXVIII. 176.
- — Formation de l'aurine, XXX. 45.
- — Bains sulfureux, XXX. 266.
- et **Guyot.** Oxydation des sulfures métalliques, XXVI. 487.
- — Sur le sulfure de manganèse, XXVI. 488.
- — Dissociation des sels ammoniacaux en présence des sulfures métalliques, XXVI. 494.
- — Transformation du sulfure de manganèse rose en sulfure vert, XXVII. 210.
- — Propriétés générales des sulfures métalliques, XXX. 338.
- et **Wehrlin.** Deux nouvelles urées sulfurées, XXIV. 460.
- Olin.** Camphre monobromé cristallisé, XXII. 358.
- Cloesson.** Emploi de l'hydrate de baryte pour absorber l'acide carbonique dans les analyses organiques, XXIV. 96.
- Cloez (S.).** Matières grasses d'origine végétale, II. 284 et 345.
- Alcalis dans la cendre des plantes, X. 334.
- Désinfection du sulfure de carbone, XI. 232.
- Sur l'eucalyptol, XII. 201.
- Blanchiment de l'ivoire et des os, XX. 376.

- Cloez (S.).** Matière grasse de la graine d'arbre à huile de la Chine, XXII. 360.
- Modifications de l'acide éléomargarique produites par la lumière et par la chaleur, XXV. 5.
 - Hydrocarbures produits par l'action des acides sur la fonte blanche, XXVII. 25.
 - Production artificielle du natron par l'action du carbonate de magnésie sur le chlorure de sodium, XXVIII. 302.
 - Production d'hydrogènes carbonés liquides et gazeux sur un alliage carburé et de manganèse, XXVIII. 444.
 - et **Guignet.** Composition chimique du vert de Chine, XVI. 103.
- Clouet.** Lettre sur les coliques de plomb, XI. 333.
- Empoisonnement de quatre personnes par le café-chicorée, XXII. 136.
 - Empoisonnement par les fleurs de cytise, XXII. 380.
 - **Girardin et Rivière.** Eta-mages plombifères, XXIII. 366. 472.
- Clowes.** Sulfocyanure d'ammonium, III. 400.
- Cochin (D.).** Non existence du ferment alcoolique soluble, XXX. 433.
- Codina Langlies.** Procédé pour reconnaître la pureté de l'huile d'olive, XI. 57.
- Coletta.** Recherche de la strychnine, VIII. 364.
- Collin (G.).** Chair charbonneuse, IX. 363.
- Matières putrides introduites dans l'organisme, XIII. 349.
- Collas (C.).** Fer obtenu par courant électrique, XI. 404; XX. 30.
- Collas (C.).** Du charbon animal et du phosphate de chaux, XVI. 286.
- Pilules d'albumine iodée, XXI. 125.
- Colley (A.).** Action des haloides libres et de quelques chlorures sur le glycose, XII. 31.
- Collin (E.).** Analyse d'un liquide extrait par la thoracentèse, VIII. 187.
- Colombo et Paternò.** Dérivés du cymène, XXVII. 73.
- et **Spica.** Dérivés alphaltoluiques, XXIII. 391.
- Colson.** Traitement du Choléra, IV. 223.
- Colton (G. Q.).** Le chloroforme et le protoxyde d'azote, XXX. 285.
- Commalle (A.).** Valérianate de quinine mêlé d'atropine. I. 269.
- Constitution chimique des substances albuminoïdes. IV. 108.
 - Action du nitrate d'argent et du protonitrate de mercure sur le bichlorure de platine. IV. 363.
 - Analyse du lait de chatte. IV. 438.
 - Action du magnésium sur les sels métalliques, V. 50.
 - Sels de cuivre, VI. 107.
 - Analyse des eaux potables, VII. 321.
 - Réduction de l'oxyde de cuivre à l'état métallique, VIII. 18.
 - Hydrogène phosphoré et erreur qu'il peut occasionner sur le dosage de l'oxygène, VIII. 321.
 - présence de la créatinine dans le petit lait putréfié, VIII. 419.
 - Hydrates de carbone solubles du melon et du pastèque, IX. 161.

Commaille (A.). Action de l'ammoniaque sur le phosphore, IX. 326.

— Lettre au sujet de la découverte de l'acide atractylique, IX. 379.

— Lait d'Alger, X. 96.

— Lait de Marseille, X. 251.

— Moutarde, XI. 25.

— Sels de chrome, XI. 360.

— Sels de manganèse, XII. 171.

— Ammoniaque, son action sur le phosphore, XIV. 184.

— Acides parathionique et thyoamilique, XVII. 291.

— Coralline, XVIII. 356.

— Albuminoïdes (matières), leur constitution, XX. 15.

— Caféine, XXII. 414.

— Séparation de la cholestérine et des matières grasses, XXII. 442.

— et **Millon**. Affinité de la caséine pour les acides, I. 204.

— — De la caséine du lait et de ses affinités, II. 144.

— — Affinité de la caséine pour les bases, II. 278.

Constant et Rabuteau. De l'action des alcalis sur l'organisme, XII. 228.

Constantin. Poteries communes, XIX. 236. XX. 238.

Contamine et Blanchard. Ecorce d'haofach, IX. 187.

— et **Corenwinder**. Influence des feuilles sur la production du sucre dans les betteraves, XXIX. 409.

Cookes (P. J.). Influence de la vapeur d'eau sur les raies du spectre, III. 480.

Coppet (C. de). Sursaturation de la solution de chlorure de sodium, XV. 285.

— Préparation des solutions sa-

lines dites sursaturées, XV. 117.

Coppet (C. de). Sulfate de soude, XX. 36.

Coquillion. Action du platine et du palladium sur les hydrocarbures, XVIII. 382.

— Action du platine et du palladium sur les hydrocarbures de la série benzénique, XXII. 116.

— Noir d'aniline obtenu par l'électrolyse, XXII. 350.

— Explosion du grisou, et nouvelles propriétés du palladium, XXV. 185.

— Dissociation des carbures au moyen du fil de palladium, XXVII. 275-451.

— Action de la vapeur d'eau sur les hydrocarbures portés à la température rouge, XXIX. 32.

— Action du fil de platine sur les hydrocarbures, XXIX. 235.

Corbetta et Kœrner. Nouveaux dérivés de l'acide phlorétique, XXII. 78.

Corenwinder (B.). Les feuilles des plantes exhalent-elles de l'oxyde de carbone? I. 203.

— Sur la betterave, I. 273.

— Analyse du fucus baccifère, III. 47.

— Analyse de la châtaigne du Brésil, XVIII. 14.

— Noix de Bancoul, XXII. 268.

— Fonctions des feuilles, XXIV. 387.

— Banane, son analyse, XXIX. 328.

— et **Contamine**. Influence des feuilles sur la production du sucre dans les betteraves, XXIX. 409.

Corne. Nouvelle réaction des iodates et des iodures, XXII. 425.

- Corne.** Action du phosphore sur les iodates en présence de l'oxygène de l'air, XXIV. 216.
 — Préparation de l'acide phosphoreux, XXVII. 100.
 — Cause de la réduction des iodates par le phosphore, XXVIII. 386.
- Cornélie.** Dessiccation et conservation des plantes, XVIII. 122.
 — Citrate de magnésie neutre, XXX. 156.
- Cornillon et Bretet.** Action des médicaments alcalins sur la formation du glucose urinaire, chez les diabétiques, XXIII. 53.
- Cornu (A.).** Appareil destiné aux mesures des pouvoirs rotatoires, XII. 345.
- Cornu (Max.).** Phylloxeras hibernants, XIX. 216.
 — Charbon de l'oignon ordinaire, XXX. 422.
- Corre.** Gommages du Sénégal, XXIV. 318.
- Cosmao-Dumenez.** Application thérapeutique du permanganate de potasse, III. 468.
- Cossa (A.).** Soufre et ses dérivés, IX. 78.
 — Diffusion du cérium et du dydyme, XXIX. 567.
- Cotelle.** Distillation de l'acide sulfurique, X. 32.
- Cotton (S.).** Réactif de la brucine, X. 18.
 — Moyen de distinguer les alcoolatures des teintures, XI. 310.
- Coulier (P.).** Rapport sur le prix des thèses de la Société de pharmacie. 1867. VII. 51.
 — Poêles en fonte, VIII. 246.
 — Densité de la liqueur salée de Baumé, X. 61.
- Coulier.** Nouvelle propriété de l'air, XXII. 165-254.
 — Cause peu connue d'erreur dans l'emploi de l'aréomètre, XXIII. 175.
 — Allocution à la séance annuelle de la Société de pharmacie, XXIII. 455.
 — Discours prononcé sur la tombe de Buignet, XXIV. 72.
 — Méthode suivie en Perse pour teindre les cheveux et la barbe, XXVIII. 52.
 — Eloge de Poggiale, XXX. 376.
 — Spectroscope appliqué aux sciences, XXX. 541.
 — **Berthelot et d'Almeida.** Vérification de l'aréomètre de Baumé, XVIII. 257.
- Coupler.** Rouge d'aniline sans arsenic, IX. 414.
- Courtonne.** Solubilité du sucre dans l'eau, XXVII. 32.
- Courty.** Pilules contre l'aménorrhée, XXVIII. 320.
- Contance.** Chêne. Son histoire, XIX. 160.
 — L'olivier, l'olive et l'huile d'olive, XXV. 311.
- Couthino et Gubler.** Jaborandi du Brésil, XX. 51.
- Cownley.** Eau de cristallisation du sulfate de quinine, XXV. 61.
- Coze et Feltz.** Infusoires et état du sang dans les maladies infectieuses, VI. 277.
- Crafts (J. M.).** Ethers des acides de l'arsenic, XIII. 242.
 — et **Friedel.** Alcool nouveau, II. 460.
 — — Méthode générale de synthèse d'hydrocarbures, d'acétones, etc., XXVI. 400-414.
 — — Synthèse des hydrocarbures, des acétones, etc., XXVII. 119.

Crafts et Friedel. Fixation directe de l'oxygène et du soufre sur la benzine et sur le toluène, XXVII. 453.

— — Fixation directe de l'acide carbonique, de l'acide sulfureux, de l'anhydride phthalique sur la benzine, XXVIII. 305.

— — et **Ador.** Synthèses de l'acide benzoïque et de la benzophénone, XXVII. 365.

— — — Dérivés du durol, XXX. 118.

Cremer (G.). Récipient pour les pommades, XIX. 297.

Crépinel. Liniment contre le zona, III. 129.

Créquy. Mortalité des nouveau-nés, X. 390.

Cressles. *Aspidium marginale*, son emploi comme vermifuge, XXX. 271.

Crestl. Appareil pour régler la température des étuves à gaz, XXIX. 562.

Creuse (J.). Iodure de fer citropotassique, XIX. 53.

Cré (A.). Flore comparée du terrain siliceux de Sillé-le-Guillaume et du terrain calcaire de Conlie, XI. 65.

— Rôle des *Depazea* en pathologie végétale, XVIII. 455.

— *Ionidium austro-calendicum*, XIX. 113.

— *Mycromycètes* parasites du *Glechoma hederacea*, XXI. 127.

Crinsoz. Matière colorante jaune de l'indigo, V. 78.

— et **Balley.** Oxydabilité des al-

liages de plomb et d'étain, V. 77.

Crocher. Empoisonnement par le plomb, XVII. 66.

Crommydis. Préparation de l'acide glycolique, XXV. 422.

Crookes (W.). Position à donner au thallium dans la classification des corps simples, II. 338.

— Mercure et amalgamation, III. 308.

— Glycérine cristallisée, V. 311.

— Action mécanique de la lumière; radiomètre, XXIV. 376.

Croos (R.). *Copaifera*, XXVIII. 325.

Crum (W.). Transformation de l'acide amygdalique en acide atoluylique, II. 418.

Cruze. Solubilité dans l'eau du carbonate de chaux neutre, III. 147.

Cuisinier et Leplay. Fabrication du sucre de betterave, I. 175.

Cunisset. Emploi du chloroforme comme réactif de la bile, III. 50.

Curie (P.). Chlorure d'aluminium, XIX. 493.

— et **Millet.** Combinaison de chloral et de chlorure acétique, XXV. 187.

— et **Vigier.** Traitement de l'empoisonnement par le phosphore au moyen de l'essence de térébenthine, XI. 63.

Curtze et Erlennmeyer. Essence de girofle, IV. 461.

Cyon (de) et Lebon. Action physiologique du borax, XXIX. 417.

Czumpelik (Ed.). Principe immédiat de la coronille bigarrée, III. 319.

D

Dabry de Tiersaint et Soubeiran. La matière médicale chez les Chinois, XVIII. 430.

Dagener. Dosage volumétrique du phénol, XXIX. 192.

Daille (L.). Organismes divers

- contenus dans les urines pathologiques, II. 450.
- Dale** (R. S.). Action de la baryte sur les acides subérique et azélaïque, II. 405.
- et **Schorlemmer**. Aurine, préparation et propriétés, XIX. 86.
- — Subérone, XXI. 175.
- Damoiseau**. Substitution du chlore et du brome dans les composés organiques, XXV. 403.
- Damour** (A.). Fer métallique de Santa-Catarina (Brésil), XXVI. 149.
- Dancer** (W.). Principes qui accompagnent l'esprit de bois brut, I. 154.
- Daniel**. Procédé de peinture décorative sur étain, XVI. 115.
- Daniell** (F.). Action du magnétisme sur les gaz raréfiés, XI. 465.
- Dannecy**. Formule pour l'administration de l'essence de térébenthine, V. 447.
- Influence de la nature du verre des bouteilles sur le vin qui y est conservé, VII. 154.
- Valérianate d'ammoniaque, IX. 131.
- Nouveau mode de préparer la pepsine, XI. 403.
- Administration de la viande crue, XV. 307.
- Saccharure d'ipécacuanha, XIX. 138.
- Dannenberg**. Présence dans la bière d'un alcaloïde semblable à la colchicine, XXIV. 338.
- Daresté**. Amidon dans le jaune d'œuf, VIII. 261.
- Amidon animal, XIV. 232.
- Existence de l'amidon dans les testicules, XV. 361.
- Darmstaedter** (L.) et **Henninger**. Nouvelle combinaison phosphorée, XI. 475.
- Dastre** et **Morat**. Corps qui présentent la croix de polarisation, XXII. 280.
- Daube** (W.). Curcumine, XII. 386.
- Daubrée** (A.). Décomposition des substances minérales insolubles, VI. 330.
- Danzata**. Produit trouvé au Mexique sur les branches de *passé-rose*, V. 174.
- Davaine**. Nature des maladies charbonneuses, VII. 227.
- Contagion du charbon chez les animaux domestiques, XI. 343.
- Charbon (propagation du), XIII. 434.
- Septicémie, XVII. 152.
- Action de la chaleur sur le virus charbonneux, XVIII. 475.
- Antiseptiques, leur action sur le virus charbonneux, XIX. 44.
- David** (H.). Apomorphine. Son action physiologique, XX. 450.
- Urine réduisant la liqueur de Fehling sans dévier au polarimètre, XXII. 363.
- Acide benzoïque dans l'urine à l'état normal, XXIII. 358.
- et **Tommasi**. Combinaison d'acide picrique et d'anhydride acétique, XVIII. 291.
- Davreux**. Tablettes de borax, VI. 362.
- Potion contre la coqueluche, VI. 362.
- Davy** (Ed.). Action des composés oxydés de l'azote sur les sulfo-cyanures, IV. 464.
- Recherche de l'arsenic, XXIV. 340.
- Réactif de l'alcool, XXV. 440.

- Davies** (J. L.). Préparation du cobalt et du nickel. XXIII. 80.
- Dawles** (E.). Action de l'eau chaude sur l'hydrate de sesquioxyde de fer, IV. 400.
- Dawidow**. Appareil pour préparer les suppositoires, XXIX. 479.
- Deacon** (H.). Chlore (préparation), XIV. 319.
- Debbits** (E.). Dissociation des sels ammoniacaux et de quelques acétates en dissolution, XVII. 169.
- Debeaux**. Pharmacie et matière médicale des Chinois, III. 186 et 359.
- Debray** (H.). Dissociation, V. 338.
- Combinaison de l'acide molybdique avec l'acide phosphorique, VIII. 353.
 - Décomposition des sels de sesquioxyde de fer, X. 185.
 - Chlorure d'or, XI. 225.
 - Essai de l'argent contenant du mercure, XII. 23.
 - Solubilité des chlorure, bromure et iodure d'argent dans les sels de mercure, XII. 276.
 - Pourpre de Cassius, XVII. 205.
 - Dissociation de l'oxyde rouge de mercure, XVIII. 470.
 - Acides arsénique et molybdique, XX. 207.
 - Dissociation des sels hydratés, XXI. 103.
 - Sélénium dans l'argent d'affinage, XXIV. 131.
 - Dissociation de la vapeur de calomel, XXIV. 305.
 - Nouveau produit d'oxydation du plomb, et sur quelques phénomènes de dissociation, XXVII. 249.
- et **Sainte-Claire Deville**. Rhodium, propriété nouvelle, XX. 197.
- Debray** (H.) et **Sainte-Claire Deville**. Ruthénium et ses composés oxygénés. XXI. 314.
- — Décomposition de l'eau par le platine, XXIII. 166.
 - — Densité du platine et de l'iridium purs et de leurs alliages, XXIII. 168.
 - — De l'osmium, XXIV. 37.
 - — Propriétés physiques et chimiques du ruthénium, XXV. 182.
 - — Nouveau composé de palladium, XXVI. 422.
 - — Dissociation des oxydes de la famille du platine, XXVIII. 441.
- Debout d'Estrées**. Analyse spectrale de l'eau de la source du pavillon à Contrexéville, XXX. 54.
- Decaïsne**. Arbre à quinquina à Java et dans l'Inde, III. 284.
- Decaïsne** (d'Anvers). Traitement de la gale par l'huile de pétrole, I. 468.
- Decandolle**. Culture du quinquina dans les Indes, IV. 138.
- Decharme** (C.). Effets frigorifiques produits par la capillarité, XIX. 217.
- Dehauer**. Alun cubique et hémicubique, III. 309.
- Dehérain** (P. P.). Évaporation de l'eau et décomposition de l'acide carbonique dans les feuilles des végétaux, XII. 114.
- Métamorphoses des principes immédiats, XIII. 16.
 - Intervention de l'azote atmosphérique dans la végétation, XV. 121.
 - Intervention de l'azote atmosphérique dans la végétation, XVIII. 95.
- et **Frémy**. Betteraves à sucre, XXI. 449.

- Dehérain et Frémy.** Betteraves à sucre, XXIII. 401.
 — et **Landrin.** Germination des graines, XX. 119.
Delachanal et Mermet. Calcul d'Esturgeon, XX. 200.
 — — Dosage du sulfure de carbone dans les sulfocarbonates, XXII. 178.
 — — Oxyde platino-stannique, XXII. 346.
 — — Tube spectro-électrique, XXII. 418.
 — et **Vincent.** Densité du chlorure de méthyle, XXIX. 418.
Delafontaine. Philippium, XXVIII. 538.
 — Décipium, XXVIII. 540.
Delaunier. Préparation du manganate de chaux, XI. 255.
Delefosse. Analyse des urines et des dépôts urinaires, XXIV. 175.
Deleuil. Machine pneumatique construite sur un nouveau principe, I. 362.
Delieux (Collyre de). XVI. 367.
Delitsch (G.). Guanidine, sa synthèse, XIX. 494.
 — et **Volhard.** Urée sulfurée et guanidine, XXI. 444.
Delondre (A.) et **Soubelran.** Culture des cinchonas dans les Indes Britanniques, VI. 432.
 — — La matière médicale à l'exposition universelle de 1867, VII. 128-200; VIII. 137.
 — — Acclimatation des cinchonas dans les colonies, VII. 443.
 — — Succédanés des quinquinas, VIII. 292-365.
Delpech (A.). Rapport sur le moyen de préparer sans mercure les poils de lièvre et de lapin, XVII. 453.
 — Rapport au préfet de police sur les épidémies cholériques, XIII. 407.
Delpech (A.) et **Raynal.** Trichinose, III. 301.
 — Discours prononcé sur la tombe de Gobley, XXIV. 329.
Delpech (E.). Podophyllin, XVIII. 412.
 — et **Guichard.** Vésicatoires, XI. 311.
Delvaux (G.). Action de l'acide chromique sur l'aniline, II. 230.
Demarçay (E.). Essence de camomille romaine, XVIII. 293.
 — Éthers titaniques, XXI. 399.
 — Essence de camomille romaine, XXII. 276.
 — Dérivés de l'éther acétyl-valérianique, XXIV. 458.
 — De quelques acides monochlorés de la série acrylique, XXVI. 340.
 — et **Cahours.** Hydrocarbures des acides gras bruts, XXII. 241.
 — — Action réciproque de l'acide oxalique et des alcools monoatomiques, XXV. 245.
 — — Action de l'acide oxalique sur les alcools, XXVIII. 5.
 — — Stannpropyles et iso-stannpropyles, XXX. 230.
 — — Stannbutyles et stannamyloles, XXX. 424.
 — — Acides de la distillation des corps gras saponifiés, XXX. 438.
Demarquay (J. N.). Essai de pneumatologie médicale, IV. 382.
 — Emploi de l'iodoforme en chirurgie, VI. 64.
 — Poudre désinfectante, IX. 290.
 — Emploi combiné de la morphine et du chloroforme, XVI. 374.

Demeyer. Iode dans les mélanges d'huiles grasses et d'huiles volatiles, XI. 137.

Demole (E.). Glycol, sa préparation, XX. 160.

— Dérivés de l'oxyde d'éthylène, XXV. 193.

— Transformation des hydrocarbures bromés de la série de l'éthylène en bromures d'acides de la série grasse, XXVIII. 178.

Demon. Occlusion intestinale déterminée par l'accumulation des matières stercorales, XV. 401.

Deneffe et Van Wetter. Injections intra-veineuses de chloral, XXII. 58.

Deniau (F.). Administration de l'argent à l'intérieur, II. 130.

Denis. Huiles et onguents verts préparés d'après la pharmacopée belge, XXVII. 283.

Denny et Barclay. Emploi de l'acide citrique contre le cancer, IV. 459.

Depaire (J. B.). Décocté de saiep, XXI. 47.

Desaga. Moyen de distinguer le vrai kirsch de ses imitations frauduleuses, VII. 44.

Desains. Action absorbante que certains liquides volatils et leurs vapeurs exercent sur la chaleur venue d'une lampe à cheminée de verre, VI. 135.

Descamps (A.). Préparation des arséniures métalliques, XXVII. 424.

— Préparations et propriétés du cobaltocyanure de potassium et de quelques dérivés, XXIX. 133.

Deschamps (d'Avallon). Liqueur d'absinthe, II. 250. VII. 448.

— Compendium de pharmacie

pratique. Analyse par Boudet, VII. 461.

Deschamps (d'Avallon). Chloroformé de camphre pour camphrer les vésicatoires, XII. 117.

Descloizeaux. Forme clinorhombique de l'oxyde rouge de mercure, XII. 116.

— Forme cristalline du protoiodure de mercure, XXVI. 413.

Desnoix. Emplâtre et sparadrap révulsifs au thapsia, I. 449.

Desprès. Discussion sur l'infection purulente à l'Académie de médecine, XV. 162.

Destrem et Schutzenberger. Levûre de bière, XXIX. 387.

— — Fermentation alcoolique, XXX. 43.

Détenhof. Sulfate et chlorhydrate de quinine granulés, XXIII. 388.

— Préparation des capsules pharmaceutiques, XXVIII. 74.

Detsényi. Fabrication de l'hydrate de chloral, XVIII. 348.

Deumelandt. L'isomérisme et ses abus, V. 393.

Devergie (A.). Glycérolé d'iodure de chlorure mercurieux, V. 199.

— Expérimentation physiologique dans l'expertise médico-légale, V. 202.

Dewar (J.). Absorption de certains gaz ou vapeurs par le charbon, XXV. 231.

— Acide leucolinique, XXVI. 150.

Dibbits (H. E.). Recherches des métaux dans l'eau du Rhin, II. 344.

— Solubilité des carbonates de potasse, de soude et d'ammoniaque, XXIII. 70.

Dickinson. Calculs urinaires, XVII. 136.

Dietzenbacher. Propriété de l'acide azotique, II. 227.

Dietzell et Kressner. Essai du beurre, XXX. 185.

Dieulafoy. Présence de la lithine dans les roches et dans les eaux, XXX. 45.

Diez (Th.) Préparation de l'acide chlorhydrique, XVI. 439.

Ditte (A.). Des propriétés de l'acide iodique, XII. 181.

— Spectres du soufre, sélénium, tellure, XIV. 268.

— Spectres des familles chlore et azote, XIV. 349.

— Borates cristallisés, XIX. 366.

— Décomposition des sels par l'eau, XX. 448.

— Dosage de l'acide borique, XXI. 312.

— Solubilité du nitrate de soude et sa combinaison avec l'eau, XXII. 45.

— Action du sulfate de chaux sur les sulfates alcalins, XXV. 519.

— Propriétés de l'acide borique, XXVIII. 80.

— Action des hydracides sur le sulfate de mercure. Action de l'acide sulfurique sur les sels haloïdes de ce métal, XXIX. 235.

— Propriétés du sulfure de cadmium, XXX. 337.

— Action des azotates métalliques sur l'acide azotique, XXX. 506.

Dittmar (W.). Nouvelle matière explosible, XII. 359.

— Dissociation de l'acide sulfurique, XII. 79.

Divers (Ed.). Acide carbonique (combinaison avec l'ammoniaque), XIV. 315.

— Nouvel acide oxygéné de l'azote, XV. 93.

Dobbie et Ramsay. Oxydation de la quinine par le permanganate de potasse, XXVIII. 77.

Dobell (H.). Pancréas, sa conservation, VIII. 390.

Dobraschiney. Préparation de l'anémone, I. 319.

Dœbner (O.) et Murdoch. Acide hydruilique, XXV. 445.

Dogiel. Présence d'acides gras volatils dans le liquide biliaire, VI. 481.

Dolbear (A.). Préparation du potassium, XVII. 176.

Donath (E.). Baies de genièvre, leur composition, XIX. 84.

— Cire d'abeilles, sa falsification, XIX. 462.

— Substances qui contribuent à la réaction acide de l'urine, XXII. 209.

— Caractères d'un mélange de chromate et d'acide chromique libre, XXX. 187.

— Ammoniaque impure du commerce, XXX. 188.

— Chromates et acide chromique, XXX. 305.

— Baryum provenant de l'amalgame de baryum, XXX. 479.

— et **Barth.** Invertine, XXVIII. 513.

Donde. Santonate de soude, XVII. 412.

Donkin (F.). Synthèse de l'ammoniaque, XIX. 175.

Donné. Génération spontanée, XVII. 86.

Donny et Luyck. Recherche de l'arsenic, IX. 397.

Dorp (A. van) et Hoogewerff. Oxydation de la quinoléine, XXX. 535.

— et **Liebermann.** Nature colorante de la cochenille, XV. 489.

- Dorogof et Zabeline.** Assimilation des phosphates, X. 223.
- Dorvault.** L'officine ou répertoire général de pharmacie pratique, XV. 312.
- (Mort de), XXIX. 362.
- Dossios et Weith.** Solution d'iode dans l'eau pure ou chargée d'iodure de potassium, XI. 94.
- Dott.** Présence de l'acide tartrique dans l'écorce du saule, XXVII. 67.
- Donnet Adanson.** Acacia gommifère de la Tunisie, XXI. 112.
- Dragendorff (G.).** Richesse des alcaloïdes, IV. 398.
- Moyen de distinguer l'hydrogène arsénié de l'hydrogène antimonié, V. 74.
- Préparation de la bilirubine, V. 75.
- Recherches des alcaloïdes au moyen des iodobismuthates, V. 227.
- Dosage de la strychnine et de la brucine, V. 473.
- Emplâtre cantharidal, XVII. 83.
- Cantharidine, XVIII. 441.
- Acides biliaires, XIX. 486.
- Conine ; recherche et dosage, XX. 402.
- Analyse chimique de quelques drogues, XXIII. 148.
- Éléments constitutifs du seigle ergoté, XXVII. 228.
- Acide salicylique, XXVIII. 583.
- Dosage de la santonine, XXX. 471.
- et **Kondraki.** Aloès, XXI. 436.
- et **Kubly.** Principes constituants du séné, V. 474.
- et **Maing.** Cantharidine, VII. 79.
- et **Padwinstozki.** Ergot de seigle, XXIV. 260 ; XXVI. 443.
- Draper (J.C.).** Modifications de l'appareil de Marsh, XVII. 78.
- Recherche de l'arsenic, XIX. 82.
- et **Whitla.** Formule d'un vin ferrugineux, II. 318.
- Drechsel (E.).** Synthèse de l'acide oxalique, VIII. 459.
- Cyanamide, XXVII. 155.
- et **Finkelstein.** Combinaisons phosphorées, XV. 169.
- et **Scheerer.** Spath fluor et sulfate de baryte cristallisés, XIX. 91.
- et **Stein.** Urée hydroxylique ou oxyurée, XII.
- Dreger.** Préparation de l'eau de goudron, XXII. 210.
- Dreyer.** Moyen de pulvérisation en usage au Mexique, I. 366.
- Drong (A.).** Formation des cristaux de gypse, VII. 140.
- Dronke (F.) et Zwenger.** Coumarine, VI. 235.
- Drygin.** Hydrochlorate de quinine et d'urée, XXIX. 342.
- Dubail.** Association thérapeutique de l'opium et de la belladone, IX. 3.
- Rapport à la Société de pharmacie de Paris reconnue comme établissement d'utilité publique, XXV. 532.
- Du Bell.** Huile de foie de morue ferrée, XXX. 186.
- Dubois.** Préparation du sulfovinat de soude, XXI. 44.
- Dubois (E.).** Dérivés chlorés de l'acide phénique, VI. 69.
- Duboux.** Nouveau signe de la mort, XIII. 340.
- Dubrunfaut (A.P.).** Diffusion et endosmose, V. 102.
- Sucre de l'*Helianthus tuberosus*, V. 441.

Dubrunfaut (A.P.). Statique de la lumière dans les phénomènes de la vie des végétaux et des animaux, VIII. 217.

— Présence des glycoses dans les sucres bruts et raffinés de betterave, X. 54.

— Sucre cristallisable, X. 109.

— Sursaturation, surfusion et dissolution, X. 189 et 340.

— Séparation du lévulose et du sucre interverti, XI. 394.

— Le sucre interverti, XI. 296.

— Nature de l'ozone, XI. 397.

— Lait obsidional, XIII. 25.

— Suif et corps gras alimentaires, XIII. 29.

— Épuration des corps gras alimentaires, XIII. 152.

— Conservation des œufs, XIII. 185.

— Analyse spectrale appliquée aux gaz et à leurs mélanges, XIII. 380.

— Fermentation et ferment alcoolique, XIV. 195. 257. 343.

— Combustibilité du carbone, XV. 133.

Duchartre (P.). Accroissement de quelques plantes pendant le jour et pendant la nuit, III. 343.

Duchemin. Emploi du nickel déposé par voie électrique, XXIII. 113.

Duclaux (E.). Alcoométrie, XX. 34.

— Principes colorants et volatils du vin, XX. 117.

— Maturation et maladies du fromage du Cantal, XXVII. 445.

Ducom (L.) et **Barq.** Action du cuivre et de ses composés sur les animaux, XXII. 298. 378.

— — Action physiologique du cuivre et de ses composés, XXV. 546.

Ducros. Conservation du seigle ergoté, XXI. 417.

Duffort. Procédé de M. Lamatina pour reconnaître les vins colorés artificiellement, XXIII. 46.

Dufresne. Dorure et argenture par l'amalgamation, VII. 114.

Dugès (H.). Amole ou agave mexicain, VIII. 62.

Dujardin-Beaumetz. Médication phosphorée, VIII. 226.

— et **Audigé**. Propriétés toxiques des alcools de fermentation, XXII. 296.

— et **Hardy**. Recherche de l'ammoniaque dans le sang des urémiques, XVII. 48.

— et **Verne**. Boldo, sa composition, XX. 54.

Dulk (L.) et **Meyer**. Chloral, préparation et propriétés, XVI. 76.

Dullo (H.). Falsification de la cire, I. 448.

— Procédé pour précipiter l'antimoine, II. 422.

Dumas (J. B.) Rapport sur un prix de 50,000 fr. pour une application de la pile de Volta, III. 375.

— Préface de la nouvelle édition du Codex, IV. 81.

— Terme correspondant à l'acide benzoïque dans la série naphthalique, VII. 333.

— Éloge historique de Michel Faraday, VIII. 281. 336.

— Prototypes du système métrique, X. 306.

— Moyens de détruire les miasmes contagieux des hôpitaux, XI. 484.

— Alimentation (sur l'), XIII. 284.

— Projet d'établissement d'un cimetière aux bruyères de Sèvres, XIV. 219.

- Dumas (J. B.).** Désinfection par les agents chimiques, XIV. 286.
- Fermentation alcoolique, XVI. 161. 241.
 - Combustion du carbone par l'oxygène, XV. 135.
 - Ferments appartenant au groupe de la diastase, XVI. 330.
 - Discours au sujet d'une médaille offerte à M. Chevreul par l'Acad. des sciences, XVI. 280.
 - Action exercée à la température rouge par le charbon et par le fer sur l'acide carbonique, XVI. 321.
 - Remarques à propos d'une communication de Frémy sur les fermentations, XV. 191.
 - Rapport sur un ouvrage de Fyrrer, intitulé : Histoire des serpents venimeux de l'Inde, XVII. 367.
 - Discours prononcé à la Société des amis des sciences, XVIII. 53.
 - Discours prononcé à l'Académie de médecine sur les rapports à établir entre la médecine et la pharmacie dans l'armée, XVIII. 389.
 - École de pharmacie, XIX. 479.
 - Phylloxera, moyen de le combattre, XX. 121.
 - Rapport sur le mémoire de M. Cauvy, relatif au phylloxera, XX. 209.
 - Goudron de houille, XX. 441.
 - Remarques à propos d'une nouvelle burette proposée par M. Pinchon, XXI. 287.
 - Emploi des sulfocarbonates contre le phylloxera, XXI. 494.
 - Extrait des œuvres de Lavoisier, XXVII. 81.
 - Présence de l'oxygène dans l'argent métallique, XXVII. 161.
 - Éloge de Balard, XXIX. 421.
- Dumas (E.).** Pierre de touche, XXII. 426.
- Dumée.** Empoisonnement de deux enfants par la noix vomique, XV. 393.
- Duménil.** Préparation du sirop de baume de Tolu, X. 119.
- à **Lebeuf.** Gomme vendue comme gomme arabique, VI. 270.
- Dumesnil.** Ventilation du palais de l'exposition universelle, VII. 40.
- Du Moncel.** Disposition des piles voltaïques par rapport à leurs électrodes polaires, XV. 37.
- Dumontpalier.** Anesthésique nouveau dérivé du chlorure de carbone, XVI. 428.
- Dunning.** Nouveau cas de mort par l'éther, XVII. 399.
- Dunin von Wassowicz.** Coloration de l'essence de menthe par l'hydrate de chloral, XXVII. 494.
- Dupré (A.).** Synthèse de l'acide formique, VII. 78.
- Dosage de l'azote dans les composés organiques, XXIII. 333.
 - Gallium, XXVII. 370.
 - Substitution du soufre à l'oxygène dans la série grasse, XXVIII. 390.
- Dupuy de Lôme.** Disposition adoptée pour la direction des ballons, XV. 224.
- Explosion de matières fusantes, XXX. 38.
- Duquesnel.** Falsifications de l'essence d'eucalyptus globulus, XVI. 44.
- Huile de foie de morue à l'essence d'eucalyptus, XV. 383.
 - Saccharate de fer, XIV. 48.
 - Aconitine, XIV. 94.
 - Phosphate de chaux officinal plombifère, XIV. 209.

- Duquesnel.** Compte rendu des travaux de la Société de pharmacie de Paris, XXI. 225. 350.
- Bromhydrate neutre d'ésérine, XXII. 48.
 - et **Gréhant.** Aconitine. Ses effets sur l'économie, XIV. 156.
- Durand-Claye.** Eaux d'égout, XX. 390.
- Durand** (de Lunel). Synthèse physique, XVIII. 497.
- Darand.** Racine de grenadier, XXVIII. 70. 168.
- Durin.** Analyse commerciale des sucres ; influence des sels et du glucose sur la cristallisation des sucres, XXIII. 110.
- Fermentation cellulosique du sucre de canne, XXIV. 290. 356.
 - Causes d'inversion du sucre de canne et sur les altérations consécutives des glucoses formés, XXIX. 413.
- Duroy** (P.). Préparation et emploi de l'iodure d'amidon, VII. 290.
- Dürr** (E.). Présence de la xanthine dans l'urine humaine, II. 182.
- Dusart** (L.). Huile lourde de houille, XX. 235.
- et **Rardy.** Histoire des phénols, XV. 40.
 - Transformation du phénol en alcaloïdes, XV. 298.
 - et **Chapoteaux.** Traitement des plantes antiscorbutiques, XXX. 463.
- Duval** (E. J.). Ferments organisés, X. 47 et 139.
- Baume de Tolu, XVII. 304.
- Duval** (E. J.) Métamorphisme et mutabilité de certains mycophytes, XVIII. 460.
- Mutabilité des germes microscopiques ; ferments, XXI. 25.
 - Acide équinique, XXIII. 256.
 - Genèse des ferments figurés, XXVIII. 340.
- Duval**, de Genève. Empoisonnement par les fruits de chèvre-feuille, XI. 152.
- Duvillier.** Préparation de l'acide chromique, XVII. 302.
- Dosage du sulfate de plomb contenu dans les chromates de plomb du commerce, XVIII. 114.
 - Méthode pour retirer le platine des chloroplatinates, XXVI. 147.
 - Dérivés de l'acide méthoxybutyrique, XXX. 44.
 - Acide éthyloxybutyrique normal et ses dérivés, XXX. 144.
 - Acides amidés, dérivés des acides butyrique et isovalérique, XXX. 248.
 - et **Buisine.** Séparation des éthylamines, XXIX. 518.
 - Triméthylamine commerciale, XXX. 425.
- Dybrowsky** (W.). Action toxique du phosphore, VI. 49.
- Identité de la neurine avec la choline, VI. 150.
- Dymock.** La gomme ammoniacque et la racine de Dorema, XXIII. 71.
- L'asa foetida sur le marché de Bombay, XXIII. 149.
 - Sur la myrrhe et le bdellium, XXIV. 422.

E

- Eaton** (J. H.). Cyanure de manganèse, VII. 311.
- Eaton** (J. H.) et **Fittig.** Cyanures de manganèse, VII, 311.

- Ebstein et Muller.** Catéchine dans l'urine, XXII. 371.
- Effner.** Conservation des œufs, XXV. 62.
- Egger.** Emploi des termes empruntés à la langue grecque dans la nomenclature des sciences, XVII. 68.
- Eghis (A.).** Polymère de bromure de cyanogène, XI. 93.
- Eghis (E.).** Ethers, leur préparation, XIX. 492.
- Elden (Van) et Kraut.** Catéchine, sa composition, I. 154.
- Eliassoff.** Dosage du fer dans le blé et les autres plantes alimentaires, XXVIII. 298.
- Eller.** Acide naphthol-carbonique, X. 79.
- Elliot (C. W.).** Dosage du carbone dans le fer, XI. 351.
- Elsner (L.).** Matière grasse contenue dans la laine, II. 178.
- Emde (E.) et Claus.** Transformation de l'acide urique en allantoiné, XXI. 365.
- Emmerling (A.).** Indigo (Synthèse), XIV. 309.
- Synthèse du glyocolle, XIX. 494.
- et **Lengyel.** Oxychlorure de carbone gazeux et liquide, XI. 431.
- Enders.** Sirop d'amandes, XX. 404.
- Engel.** Purification de l'acide chlorhydrique, XVIII. 10.
- Hydrure d'arsenic, XIX. 220.
- Créatine, ses caractères, XX. 103.
- Chloral crotonique, XX. 277.
- Acide oxamique et glyocolle, XX. 347.
- Réactions des substances azotées de l'organisme, XXI. 194.
- Substitution du mercure à l'hydrogène dans la créatine, XXI. 489.
- Engel.** Caractères du glyocolle, XXII. 37.
- Taurine, XXII. 244.
- et **Moitessier.** Dissociation de l'hydrate de chloral, XXX. 145.
- — Lois de dissociation, XXX. 160.
- Engelbach (Th.).** Présence du rubidium et du vanadium dans le basalte, II. 406.
- Engelhardt (A.).** Blanchiment de l'huile de palme, VII. 274.
- England (W.).** Extraction de l'or et de l'argent des résidus des photographes, IV. 366.
- Engler (C.).** Action du brome sur les nitriles, III. 234; VII. 336.
- Indigo (Synthèse), XIX. 309.
- et **Nasse.** Ozone et antozone, XV. 28.
- Enz (J.B.).** Teinture de roses, V. 399.
- Erdmann (J.).** Concrétions des poires, III. 478.
- Préparation du dissolvant de la cellulose, III. 479.
- Préparation des azotites, IV. 315.
- Erdmann (O. L.).** Couleurs d'aniline obtenues par la voie physiologique, V. 308.
- Lait bleu, V. 308.
- et **Kobbe.** Hyosciamine, VII. 238.
- **Kinlay et Mittenswey.** Essai sur l'indigo, II. 261.
- Erlenmeyer (E.).** Constitution de l'essence d'anis, IV. 461.
- Isomérisation de l'acide valérique, VIII. 391.
- Préparation de l'alcool absolu, XVI. 287.

Erlenmeyer. Sulfate de chaux, XIX. 38.

— **Ether méthyloxalique**, XXI. 168.

— et **Cartze.** Essence de girofle, IV. 461.

— et **Helt.** Acides valérianiques, XVI. 49.

Ermolajew. Nouvel amylène, XVI. 318.

Ernst et Fittig. L'isomérisme et ses abus, V. 393.

— et **Zwenger.** Ethers galliques, XV. 478.

Esbach. Dosage de l'urée, XXX. 440. 511.

— Transformation du lacto-butyromètre Marchand, XXX. 453.

Esilman et Peter-Spence. Dosage des acides minéraux libres dans les produits commerciaux, XXVIII. 347.

Eulenburg. Narcéine, IV. 68.

Esperandieu et de Luynes. Préparation de l'acide pyrogallique, II. 378.

— — Acide pyrogallique, VI. 444.

Eupt (Van der). Hydraste du Canada, XVII. 156.

Esteban Quet (Don.). Phytologie médicale ou étude des plantes médicinales, XV. 488.

Ester (A.) et Béchamp. Microzymas du sang et nature de la fibrine, XI. 35.

— — Nature et origine des globules du sang, XII. 106.

— et **Saint-Pierre.** Appareil propre à analyser des mélanges gazeux et spécialement au dosage des gaz du sang, I. 468;

— — Sièges des combustions respiratoires, I. 468.

— — Analyse des gaz du sang, XV. 288.

Ester, Béchamp et Saint-Pierre. Rôle des organismes microscopiques de la bouche dans la digestion, VII. 419.

Etard. Réactions des sels de chrome, XXII. 258.

— Action de l'acide chlorochromique sur les matières organiques, XXV. 289.

— Préparation des azotites alcalins, XXVI. 45.

— Formation des quimones, XXVI. 48.

— Sels de sesquioxyde de chrome, XXVII. 265.

— Acétones monochlorées, XXVII. 274.

— Préparation de l'amylène, XXVIII. 38.

— Combinaisons réciproques des sesquisulfates métalliques, XXIX. 149.

— Sulfates, XXIX. 323.

— Cyanosulfite de potassium, XXIX. 519.

— Chromates, XXX. 337.

— et **Cahours.** Nouveau dérivé de la nicotine, XXX. 124.

— et **Gial.** Formation des acides anhydres de la série grasse et aromatique, XXIII. 267.

— — Strychnine, XXIX. 80.

Etti (Carl.). Bixine, XXI. 78.

— Bixine, XXVIII. 517.

— Kinoïne, XXX. 81.

Eulenberg (H.) et Vohl. Charbon employé comme contre-poison du phosphore, XIV. 210.

— — Propriétés nuisibles et toxiques des couleurs retirées du goudron, XVIII. 334.

Eustache et Béchamp. Altération des œufs provoquée par les moisissures venues de l'extérieur, XXVII. 362.

Ewald. Cas de fermentation, intra-stomacale avec gaz brû-

lant avec flamme jaune, XXIII. 134.

F

Faalberg (C.). Acide glycolique, XX. 327.

— Dosage volumétrique du zinc, XXVI. 528.

— et **Mes.** Dosage du soufre dans les matières organiques, XXIX. 382.

Faars (C.) et Schmidt (Em). Mercurialine. XXX. 514.

Fairley. Nouvel oxyde d'urane, XXIII. 495.

Faithorne (R.). Hydrate de chloral commercial, XVI. 150.

— Hydrate de chloral, XIX. 78.

Falek (P). Effets de la laudanine, XXIII. 364.

Falco. Analyse de l'écorce de petalostigma quadriloculare, V. 398.

Falières (E.). Sirop d'éther, III. 130.

— Tubes antiasthmiques, VII. 435.

— Bromure de Potassium, XIV. 247.

Falot (R.). Liséré gingival dans les maladies saturnines, VII. 466.

Faraday. (médaille de) donnée à M. Wurtz, XXIX. 103.

Farsky. Combinaisons de l'acide salicylique avec les matières albuminoïdes, XXVIII. 216.

Fassbender. Matière fluorescente de la belladone, XXV. 357.

Faucher et Boutmy. Préparation de la nitroglycérine, XXV. 401.

Fauvel. Rapport sur le choléra, IV. 142.

— Communication sur le choléra, X. 229.

Faust (A.) et Homeyer. Eucalyptol, XIX. 495.

Favre (P. A.). Recherches thermiques, XIII. 406.

Fedorow (N.). Dosage du graphite dans la fonte, IX. 319.

Feil et de Luynes. Verre trempé, XXII. 358.

— et **Frémy.** Production artificielle du corindon, du rubis et de différents silicates cristallisés, XXVII. 12.

Feldmann. Lacerpitine, III. 393.

Fellenberg (de). Analyse des silicates alcalins, IV. 232.

Felletar (C.). Capsicine, XI. 347.

Feltz (E.). Action du sucre cristallisable sur le réactif cuprotartrique de Barreswil, XVII. 42.

— Dosage des sucres, XVIII. 98.

Feltz (V.). Principe toxique du sang putréfié, XXI. 428 ; XXII. 216.

— Sang putréfié et ferments organisés, XXVII. 197.

— Septicité du sang putride, XXVII. 278.

— et **Cone.** Présence des infusoires et état du sang dans les maladies infectieuses, VI. 277.

— et **Ritter.** Chloral. Son action sur le sang, XX. 232.

— Empoisonnement par l'acétate de cuivre, XXV. 429.

— Septicité du sang due aux ferments figurés, XXVI. 73.

— L'urée pure ne détermine pas d'accidents convulsifs, XXVIII. 546.

Fenkelstein et Meintzel. Acides malonique et barbyturique, IV. 312.

Fenton. Action des hypochlorites sur l'urée, XXVIII. 587.

— Action comparée des hypochlorites et des hypobromites sur les corps azotés, XXIX. 372.

Ferber et Fittig. Cymène du camphre et de l'essence de camomille, III. 157.

Ferlunds. Capacité de saturation de l'acide périodique, VII. 232.

Ferrand. Aide mémoire de pharmacie, XVI. 387.

— Vin aromatique ouctucux, XVII. 301.

Ferray et Bulsson. Bismuth. Dosage, XX. 210.

Ferrière. Action de l'éther sulfurique sur les iodures, XVI. 107.

Ferrouillat et Savigny. Inuline et ses dérivés acétiques, XI. 131.

Feser et Friedberger. Action de l'acide salicylique, XXIII. 68.

Fleinius (O.). Acide valérianique. Préparation, XIX. 488.

— Seigle ergoté, sa matière grasse, XX. 73.

— Préparation de l'acide tartrique pur, XXX. 189.

Figari-Rey. Culture du pavot à opium; falsification de l'opium d'Égypte, VII. 37.

Figuier. (L.). Pile constante à un seul liquide, XI. 280.

— L'homme primitif, XII. 141.

Filhol (E.). Tannin, I. 346.

— Chlorophylle, II. 301.

— Teintures médicinales, IV. 22.

— Emploi du nitroprussiate de soude comme réactif, VIII. 359.

Filhol (E.). Réactifs de la strychnine, XV. 56.

— Nature du composé sulfuré qui minéralise les eaux thermales des Pyrénées, XVII. 378. 429.

— Principe sulfuré des eaux Pyrénéennes, XX. 285.

— Chlorophylle, sa constitution, XX. 345.

— Eaux de Luchon, XX. 368.

— Procédés pour découvrir de très faibles quantités d'iode, XXV. 487.

— Existence de l'arsenic dans les bouchons et les tubes en caoutchouc vulcanisé du commerce, XXV. 572.

— Analyse de l'eau d'Aulus, XXVIII. 87.

— Formation de la sulfuraire, XXVIII. 88.

— Résumé des travaux accomplis par les pharmaciens de la région de Toulouse, XXX. 203.

Fileti et Paternó. Acide cymen-carbonique, XXII. 314.

— et **Schiff.** Cyanamide, XXVI. 455.

— et **Thomson.** Préparation de l'acide glycolique, XXVI. 194.

Filtinger. Préparation du carbonate de lithium, XXIV. 82.

Fink. Acide aloétique, II. 77.

— Dérivé de l'acide chrysammique, II. 422.

Finger. Sulfhydrate de soude cristallisé, V. 77.

Finkelstein et Drechsel. Combinaisons phosphorées, XV. 169.

Finkener (R.). Séparation de la potasse et de la soude, VII. 284.

Finot et Bertrand. Dosage du sulfure de carbone dans les sulfocarbonates alcalins, XXIV. 296.

- Fischer (F.).** Acide azotique, son dosage par l'indigo, XX. 415.
 — Fluorescéine et phthaléine de l'orcine, XXI. 525.
 — Cérulignone, XXI. 527.
 — Action du chloral sur l'aldéhyde et le toluène, XXII. 154.
 — Hydrazines aromatiques, XXVIII. 592.
- Fischer (G.).** Acide ozybenzoïque, II. 173.
 — et **Liebermann.** Acide chrysophanique, XXIII. 78.
- Fittig (R.).** Combinaisons homologues et isomères, I. 478.
 — Méthyle benzile, I. 478.
 — Benzine éthylée, IV. 229. V. 232.
 — Action du sodium sur le toluène bromé, VI. 160.
 — Constitution de la coumarine, IX. 76.
 — et **Baeyer.** Produits de condensation de l'acétone et mésithylène, VI. 241.
 — et **Bieber.** Synthèse d'un acide homologue de l'acide cinnamique, XII. 233.
 — et **Clark.** Dérivés de l'acide valérique, 476.
 — et **Eaton.** Cyanures de manganèse, VII. 311.
 — et **Ernst.** L'isomérisme et ses abus, V. 393.
 — et **Ferber.** Cymène du camphre et de l'essence de camomille, III. 157.
 — et **Hillebrand.** Acide quinique, XXVII. 324.
 — et **Repsen.** Les homologues de la naphthaline, IX. 395.
 — et **Qatermayer.** l'hénanthrène, nouveau carbure du goudron de houille, XVII. 494.
 — — Nouvel hydrocarbure, XIX. 169.
- Fittig (R.) et Tollems.** Synthèse des hydrocarbures de la série benzolique, I. 478.
 — et **Thomson.** Préparation de l'acide glycolique, XXVI. 191.
- Fitz (A.).** Fermentation alcoolique, XXV. 240.
 — Fermentation de la glycérine, XXV. 326.
 — Préparation de l'acide butyrique pur, XXVIII. 316.
- Fizeau (H.).** Iodure d'argent, VI. 435.
 — Atomes et équivalents, XXVI. 303.
- Fleck (Hugo).** Préparation du cinabre, V. 236. 396.
 — Sulfate d'alumine fondu, V. 479.
 — Préparation du bichlorure de mercure, VII. 234.
 — Préparation du sulfure de plomb cristallisé, VIII. 397.
 — Le sodium employé pour les allumettes à friction, IX. 239.
 — Dosage de l'ammoniaque, XVI. 239.
- Fleischer (A.).** Sulfobenzol, VI. 69.
 — Falsification de l'acide sulfurique, X. 286.
 — Modification isomérique du sulfocyanate de potasse, XV. 163.
- Fleittmann.** Les parasites du cuivre, I. 474.
 — Sur la filtration, XXIII. 121.
- Flemming (H. de).** Chlorosulfure de phosphore, VII. 470.
 — Thallium, ses propriétés, VIII. 80.
- Fleuret.** Préparation du citrate de fer et de quinine, I. 443.
- Fleury (G.).** Germination des graines, I. 256.

- Fleury (G.).** Essai des opiums, VI. 100.
 — Sucre des vins, VIII. 323.
 — Points de fusion et d'ébullition, X. 244.
 — Préparation des émétiques, X. 328.
 — Produits de l'agaric blanc, XI. 202.
 — Méthode d'analyse organique immédiate, XVI. 10. 84. 175.
 — Mélanges liquides, XVII. 102.
 — Sels de quinine et moisissures, XX. 271.
 — Agaric blanc, XXI. 279.
 — Arséniate de soude, XXI. 395.
 — Phénomène thermique qui accompagne l'inversion, XXII. 255. 423.
 — Transformation de l'oxalate d'ammoniaque, XXIV. 375.
 — Eau de Rabel, XXV. 34.
 — Maturation des dattes, XXV. 417.
 — Procédés pour évaluer l'alcool dans les liquides, XXVI. 32.
 — Contribution à l'analyse volumétrique, XXVI. 329.
 — Analyse de l'eau sulfureuse de Béronagua, XXVI. 348.
 — Ecorce de goyavier, XXVIII. 188.
 — Solubilité de la magnésie, XXVIII. 400.
 — Dosage de la morphine, XXIX. 311.
 — Recherche du principe actif du garon, XXX. 162.
 — Présence du zinc dans l'organisme, XXX. 273.
 — Recherche des taches de sang, XXX. 363.
- Flint.** Nouvelle fonction du foie, VII. 468.
- Fluckiger (A.).** Huile de sésame, V. 157.
 — Écorces de quinquina, V. 232.
- Fluckiger (A.).** Camphres des laurinéas et du dryobalanops, VII. 78.
 — Essence de rose, X. 30.
 — Buxine, bébirine, pélosine et paricine, XI. 511.
 — Nataloine, XVI. 316.
 — Racine de ratanhia de Para, XV. 455.
 — Semences de nigelle, XVII. 82.
 — Manne de chêne du Kurdistan, XVII. 335.
 — Curarine, XVII. 410.
 — Stearoptène de la muscade et myristicine, XX. 154.
 — Feuilles de buku, XX. 378.
 — Cire du hêtre, XXII. 311.
 — La colchicine considérée comme un réactif général des acides minéraux, XXIII. 483.
 — Résine élémi, XXIV. 44.
 — Sur l'huile de bois ou Baume de Gurjun, XXIV. 421.
 — Gardénine et résine dikamall, XXVI. 180.
 — Pouvoir rotatoire des huiles essentielles, XXVII. 204.
 — Quinirétine, XXVIII. 342.
 — et **Bury.** Koussine cristallisée, XX. 467.
 — et **Hanbury.** Aconitines diverses, XXII. 180.
 — Histoire des drogues d'origine végétale, XXVII. 58.
- Flourens.** Solubilité du sucre, XXIII. 10.
 — Cristallisation du sucre, XXV. 399.
- Folbarri (P.).** Bois incombustible, XXX. 522.
- Fontaine.** Pommade antiherpétique, VII. 194.
- Fontaine.** Ethylène bibromé, XIII. 274.
- Fonsagrives.** *Oidium aurantiacum*, XIV. 355.

Fontenay (H. de). Bleu égyptien, XIX. 459.

Forcrand. Formation des outremers organiques, XXIX. 517.

— Nouveau mode de formation du glycocolla, XXX. 151.

Forbes (D.). Creuset de chaux pouvant supporter une température élevée, VII. 473.

— Préparation de l'oxyde de jargonium, X. 466.

Fordos (M. J.). Matières colorantes bleue et rouge des urines, IV. 163.

— Eau aérée et plomb, XIX. 20. 23; XX. 21.

— Grenaille de fer pour le nettoyage des bouteilles, XX. 95.

— Vases en étain contenant du plomb, XX. 433.

— Essai des étamages contenant du plomb, XXI. 394.

— Action des liquides alimentaires ou médicamenteux sur les vases en étain et les étamages contenant du plomb, XXII. 19.

— Lettre aux rédacteurs au sujet de l'emploi de l'hyposulfite de soude comme contre-poison des hypochlorites, XXIII. 222.

— Recherches de la fuchsine dans le vin, XXV. 12.

— et **Gélin**. Chlorures décolorants, VI. 358.

Forst. Préparation du stilbène et produits secondaires qu'il fournit, XXIV. 269.

— et **Zincke**. Série de l'hydrobenzoïne, XXII. 392.

Forster. Action des hypobromites alcalins sur les sels ammoniacaux, l'urée et l'oxamide, XXIX. 371.

— Purification de l'acide carbonique, XXX. 188.

Fort. Nouveau sparadrap à la glycérine, I. 418.

Fortmann. Grillage des pyrites, VIII. 319.

Foucault (L.). Appareil régulateur de la lumière électrique, III. 125.

Foucher. Collyre contre l'ophtalmie purulente des nouveau-nés, IV. 56.

— Tonique pour le pansement des plaies, V. 344.

Fouqué (F.). Relation entre la densité, la composition et le pouvoir réfringent des solutions salines, V. 278.

Fournier. Liniment oléo-calcaire dans les cas de brûlures, XVIII. 425.

— Vin créosoté, XXVII. 377.

Fournet. Biographie, par Boudet, IX. 445.

Fox (P.). Préparation de la teinture de kino, XXVII. 282.

Franchimont (P. N.). Acide dibenzil-dicarbonique, XVII. 210.

— Bétuline, XXX. 304.

— Lactucone, XXX. 304.

— et **Zincke**. Acide nonylique, dérivé de l'alcool octilique de l'essence d'héracleum, XVI. 75.

— Alcool hexylique de l'essence d'héracleum, XVI. 74.

Frank. Recherche de l'arsenic, V. 239.

— Mucilages, VI. 447.

Frankland. Magnésium, II. 327.

— Projets relatifs aux eaux de Londres, IX. 467.

— et **Armstrong**. Analyse des eaux potables, VIII. 388.

Franqui et Vyvère. Recherche du glucose, III. 474.

— — Recherche du glucose dans les urines, V. 72.

Frappier. Racine de Jean Lopez et autres produits de l'île de la Réunion, V. 403.

Fraser (Th. R.). Antagonisme entre l'atropine et la fève de Calabar, XVI. 424.

Fraude. Aspicospermine, XXIX. 568; XXX. 78.

Fréhault. Hydrotimétrie, XXVIII. 91.

— Nouveau réactif des acides et des alcalis, XXIII. 268.

— Action de l'iode sur l'acide carminique et sur l'hématine, XXIII. 338.

Frédériceq. Répartition de l'acide carbonique du sang entre les globules rouges et le sérum, XXVI. 40.

— Dosage de l'acide carbonique dans le sérum sanguin, XXVII. 112.

— Hémocyanine, XXIX. 419.

— Cuivre normal, XXIX. 441.

Freire. Dosage de l'oxygène libre dans l'urine, XXII. 267.

Frémy (E.). Ciments hydrauliques, II. 20. 265.

— Matière verte des feuilles, II. 185.

— Incertitudes de l'ozonométrie atmosphérique, III. 88.

— Cristallisation des composés insolubles, IV. 484.

— Organisation des carrières scientifiques, V. 99.

— États isomériques de l'acide silicique et sur la polyatomicité des acides, V. 161.

— Les volontaires de la science, VII. 281.

— Ciments hydrauliques, IX. 115.

— Acide azoteux, XI. 198.

— Réduction de l'acide azoteux par les métaux, XII. 5.

Frémy (E.). Emploi de l'osséine dans l'alimentation, XII. 315.

— Production des ferments, XV. 17. 181; XVI. 402.

— Fermentations, XVII. 12-13.

— Théorie de l'affinage du verre, XXIII. 87.

— Allocution à l'Académie des sciences, XXIII. 145.

— Sulfate d'un nouvel oxyde de manganèse, XXIII. 241.

— Génération des ferments, XXIII. 381.

— Sels formés par le peroxyde de manganèse, XXIV. 5.

— Génération intracellulaire du ferment alcoolique, XXIV. 814.

— Analyse du tissu des végétaux, XXV. 81.

— Matière verte des feuilles, XXVI. 15.

— Saponification sulfurique, XXVIII. 187.

— Formation de la houille, XXX. 5.

— et **Dehérain**. Betteraves à sucre, XXI. 449; XXIII. 401.

— et **Freil**. Production artificielle du corindon, du rubis et de différents silicates cristallisés, XXVII. 12.

— et **Terrell**. Méthode d'analyse des tissus des végétaux, VII. 241.

Frémy (E. F.). (Notice historique sur), par Boutron, V. 61.

Frerichs (F.). Modifications aux balances d'analyse, XXIV. 314.

Frésenius (H.). Solubilité de l'arséniate de magnésie et d'ammoniaque, I. 392.

— Dosage de l'acide carbonique provenant des matières organiques ou contenu dans les eaux minérales, I. 471.

- Frésenius.** Règle spectrale du thallium, III. 469.
- Sesquichlorure de fer, VI. 155.
- Traité d'analyse qualitative, VI. 462.
- Essai de l'acétate de chaux du commerce, VII. 316.
- Dosage de l'iode dans les résidus de la fabrication des couleurs d'aniline, VII. 316.
- Bois roux, VIII. 79.
- Dosage de l'hydrogène sulfuré mêlé avec de l'acide carbonique, XV. 480.
- et **Bloxam.** Dosage de la magnésie, IV. 75.
- Friend (A.).** Préparation de l'acide propionique, XVI. 456.
- Frey.** Préparation des métaux terreux, XXVII. 80.
- Freycinet (Ch. de).** Eaux d'égout de Londres, VII. 276.
- Friedberger et Fieser.** Action de l'acide salicylique, XXIII. 68.
- Friedburg (L. H.).** Purification du sulfure de carbone, XXIV. 427.
- Friedel (C.).** Théorie de l'éthérification par l'acide chlorhydrique, X. 429.
- Hexabromure et hexachlorure de silicium, XIV. 429.
- Combinaisons d'oxyde de méthyle et d'acide chlorhydrique, XXII. 271.
- Oxyde de méthyle monochloré, XXV. 410.
- et **Crafts.** Alcool nouveau, II. 460.
- — Synthèse générale d'hydrocarbures, etc., etc., XXVI. 410-414; XXVII. 119.
- — Fixation directe de l'oxygène et du soufre sur la benzine et sur le toluène, XXVII. 45.
- Friedel et Crafts.** Fixation directe de l'acide carbonique, de l'acide sulfureux, de l'anhydride phtalique sur la benzine, XXVIII. 305.
- et **Landenburg.** Anhydride mixte silico-acétique, V. 349.
- — Série éthylique du silicium, X. 194.
- — Acide silico-propionique, XII. 269; XIII. 159.
- et **Silva.** Action du chlore sur la série en C, XIV. 361.
- — Action du chlore sur le chlorure d'isopropyle, XV. 129.
- — Troisième propylène bichloré, XVI. 273.
- — Nouvel alcool tertiaire, XVII. 295.
- — Production de l'alcool méthylique dans la distillation du formiate de chaux, XVIII. 185.
- — Nouvel isomère de l'acide valérianique, XVIII. 188.
- — Production de la glycérine en partant du propylène, XVIII. 282.
- **Ador et Crafts.** Synthèse de l'acide benzoïque et de la benzophénone, XXVII. 365.
- — Dérivés du durol, XXX. 118.
- Friedrich.** Incrustations des chaudières à vapeur, III. 319.
- **Crachatz,** IV. 67.
- Frish (Kunol).** Solubilité de l'acide picrique, VI. 239.
- Fritzsche (J.).** Carbures d'hydrogène solides du goudron de houille, et sur l'anthracène, VI. 440.
- Variétés de créosote, VI. 584.
- Azotates contenus dans les

- eaux potables, VIII. 388.
Froede (A.). Caractères de la morphine, IV. 460.
 — Asphyxie par la vapeur du charbon, V. 158.
 — Rôle des nitrites dans la nature, VI. 475.
 — Réaction propre aux matières albuminoïdes, IX. 76.
 — et **Socauer**. Non existence de la carotine, IV. 236.
 — et **Baelz**. Propriétés de l'écorce de coto, XXX. 361.
Frommel et de Clermont. Séparation de l'arsenic des autres métaux, XXVIII. 176.
 — — Formation de l'aurine, XXX. 45.
 — — Bains sulfureux, XXX. 266.
Fronmuller (C.). Ether de pétrole, IV. 69.
Frosé (Ch.). Naphthaline benzylée, XVIII. 19.
Fudarowski (H.). Lactose, V. 479.
Fuchs (J.). Préparation des métaux en poudre, VI. 150.
 — Matières organiques des eaux potables, VI. 395.
 — Fabrication de diverses encres au moyen des couleurs d'aniline, VII. 118.
Fudakowski (H.). Galactose, XXVI. 188.
Fuentès. Coca du Pérou, IV. 267.
Famouze. Extraction et dosage de la cantharidine, VI. 161.
Farbringer. Acide oxalique de l'urine, XXVIII. 77.
 — Recherche du mercure dans l'urine, XXVIII. 585.

G

- Gabriel et Michael**. Action des moyens déshydratants sur les anhydrides acides, XXX. 298.
Gabrowski et Bischoff. Dérivés chlorés de l'acétone, XXIV. 430.
Gaffard. Du tabac, XVI. 388.
Gaiffe. Introduction en France de l'industrie du nickelage, XVI. 146.
 — Nouvelle pile électrique, XVII. 160.
Gail-Bordes. Préparation du biscuit de viande, II. 236.
Gal (H.). Nouvelle propriété des éthers, I. 183.
 — Action du chlorure de cyanogène sur le zinc éthyle, VIII. 119.
 — Homologue du camphre de Bornéo, IX. 422.
Gal (A.). Dérivés bromés de l'acide acétique, XIV. 29.
 — Chlorure, bromure et iodure de trichloracétyle, XVIII. 27.
 — Base isomère de la pipéridine, XVIII. 115.
 — Acide tribromacétique, XIX. 39.
 — et **Cahours**. Triéthylphosphine (Dérivés de la), XIII. 128.
 — — Phosphines et Arsines (Action des chlorures d'or et de platine sur les), XIII. 399.
 — et **Etard**. Formation des acides anhydres de la série grasse et aromatique, XXIII. 267.
 — — Strychnine, XXIX. 30.
 — et **Guy-Lussac**. Homologues des acides tartrique et malique, XIII. 132.

Gallippe. Cantharidine. Préparation, XX. 212.

— Étude toxicologique sur le cuivre et ses composés, XXIII. 298.

Gallard (T.). Crayons d'iodoforme, XXII. 123.

Galletty. Préparation de l'acide sulfhydrique, XV. 496.

Gallois (N.). Formulaire, XX. 70.

Gallois (E.) et Hardy. Poison de l'écorce de mancône, XXI. 324 ; XXII. 218.

— — Sur l'écorce de mancône, XXIV. 25.

— — Principe actif du *strophantus hispidus*, XXV. 177.

Gangée et Wanklyn. Action du permanganate de potasse sur l'urée, VIII. 312.

Gandolphe. Solubilité du borate de soude dans la glycérine, XXII. 356.

Garnault. Lettre relative au *Niaouli*, IV. 369.

Garner. Minerais de nickel de la Nouvelle-Calédonie, XXIV. 457.

Garot. Nécrologie, par Cap, IX. 472.

Garrigou. Principes sulfurés des eaux, XX. 281.

— Sources de Luchon, XX. 283.

Garrod. Utilité des notions chimiques exactes dans l'étude de la goutte, V. 462.

Gastell, Perrin et Buchner. Identité de la jamaïcine avec la berbérine, II. 259.

Gasparin (P. de) Acide phosphorique des sols arables, X. 270.

Gastinel. Culture du pavot et récolte de l'opium dans la haute Egypte, VII. 137.

Gatehouse (J. W.). Prépara-

tion de l'azote, XXVIII. 219.

Gaube. Clématine, X. 122.

Gaude. Empoisonnement par les semences de ricin, XI. 151.

Gautier (A.). Combinaison des acides cyanhydrique et iodhydrique, II. 355.

— Chlorhydrate d'acide cyanhydrique, VII. 122.

— Acétonitrile et propionitrile, VII. 336.

— Albumine de l'œuf (Remarque sur l'), XIII. 16.

— Combinaisons du phosphore, XVII. 298.

— Chimie appliquée, XIX. 409.

— Chlorure d'argent et biiodure de phosphore, XX. 37.

— Fibrine du sang, XX. 199.

— Production de la fibrine du sang, XXII. 204.

— Dosage de l'arsenic dans les divers tissus, XXII. 262.

— Conduite de l'appareil de Marsh; dosage de l'arsenic, XXII. 353.

— Décomposition des bicarbonates alcalins, humides ou secs, sous l'influence de la chaleur et du vide, XXIV. 361.

— Coloration artificielle des vins et moyen de reconnaître la fraude, XXIV. 366-438.

— Coloration artificielle des vins et moyens de reconnaître la fraude, XXV. 8-102.

— Catéchines, XXVI. 416 ; XXVII. 368 ; XXVIII. 391.

— Matières colorantes des vins, XXVIII. 466.

— Maladie des vins du midi de la France, XXIX. 148.

— et Simpson. Combinaison directe de l'aldéhyde et de l'acide cyanhydrique, VII. 121.

- Gautier, Daremberg et Carzenouve.** Notion chimique de la matière colloïde dans les kystes de l'ovaire, XXI. 415.
- Gaultier de Claubry.** Remplacement de l'alcool et de l'esprit de bois pour la dissolution des produits tinctoriaux provenant de l'aniline et de ses congénères, I. 426.
- Gault.** Essai des huiles essentielles, XVI. 287.
- Camphre monobromé, XX. 435.
- Gay.** Absorption du bioxyde d'azote par les sels de protoxyde de fer, XXX. 500.
- Gay Lussac et Gal.** Homologue des acides tartrique et malique, XIII. 132.
- Gayon (U.).** Altérations spontanées des œufs, XVII. 353; XVIII. 292.
- Membrane des œufs d'oiseaux, XIX. 457.
- Production spontanée des cristaux dans les œufs sans développement d'organisme, XXII. 27.
- Transformation du sucre cristallisable en glucose inactif dans les sucres bruts, XXV. 510.
- Action des vapeurs toxiques et antiseptiques sur la fermentation des fruits, XXVI. 485.
- Geay.** Topique contre les névralgies, IV. 369.
- Gehron (H. de) et Schmidt.** Acide fluobenzolique et fluobenzine, XV. 94.
- Geissler.** Dulcamarine, XXII. 450.
- Geldern.** Présence dans la bière d'un alcaloïde semblable à la colchicine, XXIV. 338.
- Géllis (A.).** Nouveau dépilatoire, XII. 301.
- Géllis (A.).** Action du soufre sur l'arsenic, XVIII. 111.
- Préparation des sulfocarbonates, XXII. 357.
- Emploi des sulfures alcalins dans le travail des peaux, XXIV. 218.
- et **Ferdos.** Chlorures décolorants, VI. 358.
- Genevoix et Palanglé.** Manne en larmes artificielles, VIII. 56.
- Gentilhomme.** Kirschs, VII. 415.
- Gentillé.** Détermination de la densité des corps, V. 401.
- George.** Empoisonnement par le laudanum, VI. 470.
- Gérard.** Préparation de l'éther cicuté, XXIII. 128.
- Gérardin.** Pile à tournure de fer, III. 283.
- Gérardin (A.).** Travaux d'assainissement des rivières, XI. 148.
- Dosage de l'oxygène libre, XVI. 425.
- Dosage de l'oxygène dans l'eau de pluie et l'eau de Seine, XVII. 134.
- Altération de la Seine aux abords de Paris, XXII. 119.
- Propriétés physiques des eaux communes, XXV. 134.
- Gerdemann.** Réductions opérées sur l'éther amyloxyalique, III. 158.
- Gerhard (F.).** Saccharate de fer, XI. 236.
- Gerichten (von de).** Acide sélénique et sélénates, XVIII. 507.
- Apioï, XXVI. 530.
- Gericke (Hugo).** Bromisatine et acide bromisatique, III. 51.
- Gerland (B. W.).** Phosphate de chaux et acide sulfureux (combinaison), XIII. 443.

- Gerlich.** Sulfocyanates d'allyle, XXVII. 157.
- Germain de Saint-Pierre.** Nouveau dictionnaire de botanique, XII. 141.
- Gernez (D.).** Cristallisation des solutions salines sursaturées et sur la présence normale du sulfate de soude dans l'air, I. 437.
- Cause d'erreur que présente l'étude des solutions sursaturées, II. 299. 303. 351.
 - Influence qu'exerce une action mécanique sur la production de divers hydrates dans les solutions aqueuses sursaturées, XXVI. 336.
 - Phénomènes de surfusion, IV. 200.
 - Dégagement des gaz de leurs solutions sursaturées, V. 111.
 - Séparation des tartrates gauches et des tartrates droits à l'aide des solutions sursaturées, V. 111.
 - Influence d'un courant de gaz sur la décomposition des corps, V. 342.
 - Spectres d'absorption de diverses vapeurs, XVI. 111.
 - Solutions sursaturées, XVII. 183.
 - Soufre octaédrique et prismatique, XX. 365.
- Gerrard (W.).** Dissolvant du phosphore, XX. 375.
- Sinapisme en feuilles, XXI. 439.
 - Sur l'alcaloïde du Jaborandi, XXIII. 122.
 - Lettre sur la pilocarpine, XXIII. 320. 340.
 - Sur les sels de pilocarpine, XXIV. 483.
 - Pseudo-narcissine, XXVII. 231.
- Gerrard (W.).** Alcaloïde du du-boisia myoporoides, XXVII. 405.
- Gervais (P.).** Niaouli, IV. 175.
- Geuns (J. Van.) et Gunning.** Caractères des taches de sang, XVI. 80.
- Genther (A.) et Michaelis.** Nouvel oxychlorure de phosphore, XV. 491.
- Giacomini.** Pommade contre les engelures, VII. 276.
- Gibbs.** Action thérapeutique des bromures de lithium, de zinc et de plomb, II. 183.
- Emploi du bromhydrate d'ammoniaque contre la coqueluche, III. 142.
- Gibbs (W.).** Sels d'alcaloïdes, XIX. 331.
- Préparation de l'azote, XXVI. 372; XXIX. 288.
- Gibson.** Amalgamation du zinc, V. 399.
- Giesel et Liebermann.** Acide chrysamique et chrysazine, XXVI. 189.
- Produits de réduction de la quinizarine, XXVIII. 349.
- Giffard.** Savon d'huile de ricin, XXIX. 87.
- Gilbert et Gruneberg.** Procédé d'étamage, VIII. 195.
- Giles.** Action des métaux sur le permanganate de potasse, VII. 397.
- Gille.** Borax officinal, XIX. 208.
- Gintl (W. F.).** Dosage volumétrique du cyanoferrure de potassium, VIII. 120.
- Analyse du graphite, VIII. 462.
- Gionovic.** Conservation du seigle ergoté, XXIV. 182.
- Giraldès.** Emploi de l'hydrate de chloral comme traitement préventif du mal de mer, XXII. 375.

- Girard (A.)**. Transformation du saccharose en sucre reducteur pendant le raffinage, **XXIV**. 454.
- Dosage du sucre réducteur dans les produits commerciaux, **XXVII**. 363.
 - Production de l'hydrocellulose, **XXX**. 348.
 - et **Laborde**. Inactivité optique du sucre réducteur contenu dans les produits commerciaux, **XXIII**. 198.
 - et **Delaire**. Faits relatifs à la diphenylamine, **XVI**. 38.
 - Fabrication des couleurs d'aniline, **XVI**. 299.
 - et **Mofman**. Nature du vert d'aniline, **XI**. 21.
 - et de **Luynes**. Pouvoir rotatoire du sucre cristallisable et prise d'essai, **XXII**. 203.
 - et **Morin (H.)**. Pyrites employées en France à la fabrication de l'acide sulfurique, **XXII**. 347.
 - et **Willm**. Bleu de diphenylamine, **XXIII**. 51.
 - — Dérivé par hydratation de la cellulose, **XXIII**. 114.
- Girard (L. de)**. Alteration spontanée de l'acide cyanhydrique anhydre, **XXIV**. 224.
- Girard (D^r)**. Oxalate de fer, **XVII**. 61.
- Girardin (J.)**. Nouveaux guanos du commerce, **IV**. 332.
- Nouvel engrais commercial, **IV**. 335.
 - Pourpre de Tyr, **XXVII**. 214.
 - **Clonet et Rivière**. Etamages plombifères, **XXIII**. 366, 472.
- Giraud**. Étude comparative des gommes et des mucilages, **XXI**. 485.
- Giraud**. Sirop de quinquina, **XXIX**. 53.
- Giscaro**. Belladone (empoisonnement par usage externe), **XIV**. 295.
- Gladstone (J. H.)**. Huiles essentielles, **II**. 68.
- et **Tribe**. Décomposition de l'eau par le zinc associé au cuivre et au platine, **XVI**. 160.
 - — Action exercée par un couple zinc-cuivre sur l'iodure d'éthyle, **XVIII**. 250.
 - — Action du zinc-cuivre sur le chloroforme et l'iodoforme, **XXIII**. 72.
 - — Préparation du zinc méthyle, **XXV**. 306.
- Glaser (C.)**. Dérivés de l'acide cinnamique, **VIII**. 235.
- Glémard**. Recherche de l'arsenic dans le sous-nitrate de bismuth, **I**. 217.
- Éméline, **XXII**. 175.
 - Coagulation spontanée du sang, **XXII**. 373.
 - Rôle de l'acide carbonique dans le phénomène de la coagulation spontanée du sang, **XXIII**. 12.
- Glatz (L.)**. Dérivés de l'acide phénique, **VII**. 235.
- Acide chlorosalylique, **VIII**. 393.
- Gnehm et Wies**. Dérivés de la diphenylamine, **XXIX**. 291.
- Gobley (Th.)**. Examen d'une tumeur extraite de la paupière supérieure, **I**. 223.
- Action de l'huile volatile de térébenthine sur l'opium, **II**. 156.
 - Eaux distillées de feuilles et de fleurs d'oranger, **III**. 749.
 - Rapports sur les objets de matière médicale offerts à la

- Société de pharmacie par M. Procter, VIII, 325; IX. 27.
- Gobley.** Poterie d'étain et étamages, IX. 232.
- Action de l'ammoniaque sur la lécithine, XII. 10.
 - Conservation du seigle ergoté, XVII. 216.
 - Préparation du sirop de quinquina, XVIII. 36.
 - Lécithine, et cérébrine, XIX. 346.
 - Cerveau, sa composition, XX. 98. 161.
 - Herniarine, sa composition, XX. 270.
 - Traité de pharmacie de Soubeiran, XX. 460.
 - Rapport sur un projet d'union scientifique des pharmaciens de France, XXIV. 160.
 - (Mort de), XXIV. 328.
- Godeffroy (R.).** Cæsium, réaction de ses sels, XX. 476.
- Glycérine, XXII. 237.
 - Equivalents du cæsium et du rubidium, XXIV. 87.
 - Réactions de l'acide salicylique, XXVI. 83.
 - Caractères de l'acide benzoïque, XXVI. 185.
 - Tannin de l'algarobillo, XXX. 71.
- Godin.** Dissolution des métaux dans les corps gras, XV. 307.
- Göpner.** Chlorure de chaux, XIX. 397.
- Goettig.** Dérivés éthyliques de l'acide salicylique, XXVI. 453.
- Goldenberg.** Système de ventilation appliqué aux meules et aux polissoirs des usines du Zornhoff, près Saverne, XI. 484.
- Goppelaaræder (Fr.).** Noir d'aniline électrolytique, XXIII. 278.
- Gore (G.).** Pouvoir dissolvant du sulfure de carbone, IV. 464.
- Gorgainow et Boutlerow.** Hydrocarbures éthyléniques, XIX. 175.
- Gorup-Besanez (H. de).** Créosote, IV. 157; VI. 155.
- Variétés de créosote, VI. 388.
 - Synthèse du gayacol, VIII. 399.
 - Leucine dans les poudres de vitia sativa, XIX. 496.
 - Sang d'un leucémique, XX. 245.
 - Ostruthine, XXI. 175; XXVI. 181.
 - Traité d'analyse zoochimique, XXI. 352.
 - et **Grimm.** Essence de rue (Synthèse), XII. 447.
 - et **Will.** Ferments diastasiques, XXIV. 488.
- Gorz.** Digitaline Nativelle, XXI. 360.
- Gossage (W.).** Fabrication de la soude, VII. 192.
- Gossard.** Analyse d'une eau sulfureuse, XI. 292.
- Formation de l'acide sulfurique, XXII. 15.
 - Préparation du sirop et des tablettes de Tolu, XXIII. 289.
 - Préparation des sirops d'écorces d'oranges amères et de quinquina, XXIX. 246.
- Gosselin (L.).** Recherche et extraction d'une balle enkystée, au moyen de l'explorateur électrique de Trouvé, XII. 369.
- Nouveau densimètre, XXX. 455.
 - et **A. Bergeron.** Pansements antiseptiques, XXX. 490.

Gourvat. Digitale (action physiologique), XIV. 386.

Gouvenin (de). Composition des eaux de Vichy, de Bourbon-l'Archambault et de Néris, XVIII. 30.

Goze. Fluorure d'argent, XVI. 149.

Grabowski (J.). Acide carminique, IV. 230.

— Tannin du ratanhia, VII. 72.

— Chloralide et chloral insoluble, XXV. 158.

— et **Bischoff.** Dérivés chlorés de l'acétone, XXIV. 430.

— et **Blasiwetz.** Acide eugénique, IV. 461.

Graebe (C.). Acide quinique, IV. 238.

— Pyrène, XIV. 158.

— Produits d'addition des composés aromatiques, XVII. 89.

— Anthracène et hydrocarbure isomérique, XIX. 169.

— Phénanthrène, sa synthèse, XIX. 495.

— et **Bern.** Acide hydrophthallique, VIII. 151.

— et **Liebermann.** Alizarine et anthracène, VIII. 74.

— — Couleurs d'anthracène, IX. 80.

— — Alizarine artificielle, IX. 395, et X. 75.

— et **Schultzen.** Transformation des acides aromatiques dans leur passage à travers l'organisme, VI. 443.

— — Action de l'organisme sur les acides aromatiques, VIII. 394.

Graeger (N.). Purification des lessives de potasse et de soude, III. 239.

Graeger (N.). Titrage du sulfure d'arsenic, III. 313.

— Fabrication de l'acide carbonique pour les eaux gazeuses, VII. 395.

— Baies d'épine vinette, XIX. 83.

— Gomme arabique, XIX. 159.

Graham (Th.). Séparation dialytique des gaz, IV. 351.

— Occlusion du gaz hydrogène par le fer météorique, VI. 437.

— Hydrogénium, IX. 180 et X. 168.

— Sa mort, nécrologie par Dumas, X. 388.

Gramp. Combinaison des éléments halogènes avec les métaux, XXII. 395.

— Dosage de l'acide azotique dans l'eau, XXIII. 204.

Grandeau (L.). Rôle des matières organiques du sol dans les phénomènes de la nutrition des végétaux, XVI. 81.

— Traité d'analyse des matières agricoles, XXVII. 141.

— Influence de l'électricité atmosphérique sur la végétation et la nutrition des plantes, XXVIII. 273.-448.

Grandval et Lajoux. Recherche de la strychnine dans le cerveau, XXX. 164.

Grange (E.). Dérivés acétiques de la mannite, X. 351.

Graslinghoff. Combinaison du chlorure de zinc avec les bases organiques, III. 55 et 398.

Grassi (C.). Explosion causée par la poussière d'amidon, X. 61.

Grateau. Foyers fumivores, VIII. 269.

Grunzel. Créosote et acide phénique, XXVII. 148.

- Grawitz et Witz.** Action des sels de chrome sur les sels d'aniline XXIX. 416.
- Greene.** Extraction de la caféine du guarana, XXVI. 523.
- Formation de l'oxyde d'éthylène, XXVII. 447.
 - Décomposition de l'alcool éthylique par le chlorure de zinc, XXVIII. 550.
 - Formation de l'hexaméthylbenzène, XXIX. 517.
- Greenisch.** Oxalate de cérium, XXVI. 287.
- Gréhant.** Rapidité de l'absorption de l'oxyde de carbone par le poumon, XIII. 191.
- Dosage de l'urée, XVI. 358.
 - Respiration des poisons, XV. 366.
 - Absorption des gaz par le sang. Dosage de l'hémoglobuline, XVI. 414.
 - Dosage de l'oxyde de carbone combiné avec l'hémoglobine, XVII. 297.
 - Absorption de l'oxyde de carbone par l'organisme vivant, XXVIII. 546.
 - et **Duquesnel.** Aconitine cristallisée (action physiologique), XIV. 156.
 - et **Modzejewski.** Matières albuminoïdes, leur décomposition dans le vide, XX. 201.
- Greville (W.).** Hydrocarbures de l'huile de houille, III. 209.
- Hydrocarbures volatils du goudron, IV. 311.
 - Homologues de la quinoline, VII. 317.
 - Stilbine, VII. 318.
 - Production du furfural, XVII. 254.
- Gries (P.).** L'isomérisme et ses abus, V. 393.
- Acide nitreux et éthylaniline, XX. 252.
 - Nouvelle synthèse de l'oxynévrine, XXIV. 429.
 - Réactif et mode de dosage de l'acide azoteux, XXIX. 195.
- Griessmayer (V.).** Assimilation de l'ammoniaque par la levûre, XVI. 114.
- et **Phipson.** Putréfaction produite par les bactéries en présence des nitrates alcalins, XXIV. 491.
- Griffin.** Cubèbe, XXVII. 494.
- Grimand (de Caux).** Lait (analyse), XIII. 31.
- Blé en grain (emploi dans l'alimentation), XII. 284.
- Grimaux (Ed.).** Sur un glycol aromatique, XIV. 276.
- Chimie organique élémentaire, XV. 481.
 - Dérivés du chlorure de tolylène, XV. 201.
 - Dérivés du tétrachlorure de naphthaline, XVII. 31.
 - Points de solidification des mélanges d'eau et d'acide acétique, XVII. 369.
 - Dérivés du tétrachlorure de naphthaline, XVII. 450.
 - Glycérine de la série aromatique, XVIII. 187.
 - Oxalyl-urée, sa synthèse, XIX. 215.
 - Oxalurate d'éthyle et cyanurate d'oxaméthane, XIX. 451.
 - Acide pyruvique, ses dérivés bromés, XX. 203.
 - Bromoxaforme et acétone pentabromés, XX. 288.
 - Uréides de l'acide pyruvique, XXI. 114. 308.

- Grimaux.** Groupe urique, XXI. 410.
 — Synthèse de l'allantoïne, XXIV. 462.
 — Aldéhyde téréphtalique, XXV. 189.
 — Synthèse des dérivés uriques de la série de l'alloxane, XXIX. 322.
 — et **Huette.** Essence de sassafras, X. 178.
- Grimm (Ferd).** et **Gorup-Béssanez.** Essence de rue (Synthèse), XIII. 447.
- Gris (A.).** L'aleurone, V. 290.
- Grodski et Kraemer.** Esprit de bois, XXII. 395.
- Gröger.** Acide citrique des bales de l'airelle rouge, XVIII. 439.
 — Charbon d'os très actif, XVIII. 223.
- Grote (C.) et Tollens.** Acide lévulinique, XXII. 238.
- Groth (P.).** Perchlorates et permanganates, VIII. 76.
- Grotowski.** Influence de la lumière solaire sur les huiles, XII. 353.
- Groves.** Éther chlorhydrique et ses homologues, XX. 334.
 — Triméthylamine obtenue de la raie, XXII. 48.
 — et **Belas.** Tétrabromure de carbone, XIII. 445.
 — et **Stenhouse.** Encens ou gomme Hyawa, résine Conima, XXIV. 180.
 — — Gingembre, XXVI. 286.
 — — Gardénine, XXVI. 290.
 — — Picrorocelline, XXVIII. 79.
- Gruber et Musculus.** Amidon, XXVIII. 308.
- Gruneberg (H.).** Production du sulfate de magnésie, VIII. 462.
- Gruneberg et Gilbert.** Nouveau procédé d'étamage, VIII. 195.
 — et **Vorster.** Fabrication de la soude caustique, XXII. 239.
- Gruner (J.).** Oxyde de carbone (dédoublé de l'), XIII. 37.
- Grunzweig (C.).** Acides butyriques de diverses provenances, XV. 336.
- Gruppe.** Ditaïne, succédané de la quinine, XVIII. 225.
- Guareschi.** Asparagine et acide aspartique, XXVII. 152.
 — Action de l'urée sur l'asparagine XXIV. 189.
 — Thialdine, carbothialdine et autres composés sulfurés, XXIX. III.
- Gubler (A.).** Commentaires thérapeutiques du *Codex medicamentarius*, VIII. 381.
 — Eucalyptus (thérapeutique), XIV. 463.
 — Coton imbibé de glycérine pour les pansements, XII. 355.
 — Antagonisme réciproque de la belladone et de la fève de Calabar, XVI. 448.
 — Revue médicale, XVII. 61.
 — Rapport sur le travail de Soubeiran et Dabry de Thiersaint, intitulé : *Études sur la matière médicale des Chinois*, XVII. 145.
 — De la propylamine et de la triméthylamine en thérapeutique, XVII. 226 ; 472.
 — Sur les anciens et les nouveaux alcaloïdes de l'opium, XVII. 312. 391.
 — Rapport sur les eaux minérales, XVII. 371.
 — Sur le chloral en thérapeutique, XVIII. 48, 129, 230.
 — Ciguë et cicutine, XVIII. 487.

- Gubler (A.)**. Signes de la mort, XIX. 71, 155.
- Fermentation ammoniacale de l'urine, XIX. 382.
 - Jaborandi, XXI. 145, 242-347.
 - Poudre de goa, XXII. 131.
 - Sur un prétendu réactif nouveau de la bile dans l'urine, XXIII. 292.
 - Piper Jaborandi, XXV. 128.
 - Lime juice et antiscorbutiques, XXVI. 68.
 - Acide salicylique, XXVII. 294, 384, 475.
 - Action diurétique de la caféine et des autres alcaloïdes isomères du même groupe, XXVIII. 394.
 - Acide salicylique, XXIX. 538.
 - (Mort de), XXIX. 488, 549.
 - Propriétés thérapeutiques de la duboisine, XXX. 168.
 - et **Continho**. Jaborandi du Brésil, XX. 51.
- Gudkow**. Principe du son qui fournit le furfurol, XII. 384.
- Guéneau de Mussy (N.)**. Pommade contre la toux, XII, 215.
- Pommade résolutive, XII. 481.
- Guenning et Van Gemm**. Caractères des taches de sang, XVI. 80.
- Guérin (A.)**. Pansement ouaté, XV. 86.
- Transfusion du sang, XVI. 377.
- Guérin (G.)**. Appareil à déplacement continu, XXX. 511.
- Guernsberg**. Carbonate de soude, sa fabrication, XX. 255.
- Guérout (A.)**. Action de l'acide sulfureux sur les sulfures insolubles, XVII. 357.
- Éther et bioxyde de cuivre, XX. 357.
 - Électrolyse de l'acide sulfureux, XXVII. 36.
- Guerrier**. Rapport sur l'exercice illégal de la pharmacie, XXVI. 174.
- Guibert**. Vernis sous-marin, III. 358.
- Guibout**. Opiat de soufre contre les accidents saturnins, II. 319.
- Guibourt (G.)**. Rapport sur la pepsine fait à la Société de pharmacie, II. 81.
- Falsification du quinquina gris de Loxa, II. 275.
 - Poids médicaux comparés au poids métrique, II. 425.
 - Rapport sur les prix de l'École de pharmacie, II. 470.
 - Productions du Mexique, IV. 95.
 - Observations au sujet du *n'a-ouli*, IV. 371.
 - Écorce de garou, V. 34.
 - Sable granitique de Madagascar, V. 403.
 - Guaco, VI. 81.
 - Lait artificiel Liebig, VI. 116.
 - Discours prononcés à ses obsèques, VI. 200, 201, 204, 206, 208.
 - Éloge par Buignet, XV. 69.
- Guichard (P.)**. Iodure d'amidon, VII. 211.
- Dosage de l'urée, VIII. 372.
 - Collodion, XII. 290.
 - Oxyde de fer soluble, XV. 64.
 - Extraits pharmaceutiques, XXIII. 280.
 - Rapport sur le prix des thèses pour 1877, XXVII. 304.
 - et **Delpech**. Vésicatoires, XI. 311.
- Guignet (C.) et d'Almeida**. Fer météorique très riche en nickel, XXV. 31.
- et **Cloez**. Composition chimique du vert de Chine, XVI. 103.
 - et **Telles**. Composition des

- eaux de la baie de Rio de Janeiro, XXV. 189.
- Guignier.** Introduction des gargarismes dans le larynx, II. 252.
- Guillemare.** Substitution de la chlorophylle aux sels de cuivre employés dans la préparation des légumes conservés, XXV. 512.
- Guilliermond.** Essais de l'opium, VI. 102.
- Guilot et de Clermont.** Oxydation des sulfures métalliques, XXVI. 487.
- — Sulfure de manganèse, XXVI. 488.
- — Transformation du sulfure de manganèse rose en sulfure vert, XXVII. 210.
- — Propriétés générales des sulfures métalliques, XXX. 338.
- Gundelach.** Quinoacétate de calcium, XXIV. 306.
- Gunler.** Cataplasmes (préparation), XIII. 167.
- Gunning (W.).** Production de la mélasse, XXVII. 130.
- Anaérobiose des micro-organismes, XXIX. 25.
- Gunther (V.).** Atropine et daturine (Dosage), XIII. 321.
- Gustavson (G.).** Production du chlorure de sulfuryle, XVII. 413.
- Tetraiodure de carbone, XX. 204.
- Gutzkow (F.).** Acide borique et boronatrocalcite, XX. 157.
- Guyon et Labbé.** Action combinée de la morphine et du chloroforme, XV. 398.
- Guyot (P.).** Iodoforme (préparation), XIII. 313.
- Feu liquide, XIII. 391.
- Iodochromate de potasse, XIV. 359.
- Cire jaune de Lorraine, XV. 60.
- et **Bidaux.** Recherche de l'acide rosolique dans les vins. XXV. 115.
- Guyot Dannecey.** Tablettes de santonine, VII. 344.

H

- Haaf.** Solanine des pommes de terre, I. 396.
- Haarhaus (A.).** Réductions opérées sur la nitraniline, III. 158.
- Haarmann et Tiemann.** Dosage de la vanilline dans la vanille, XXIII. 374.
- Haaxmann.** Préparation du tannate neutre de quinine, XXV. 420.
- Analyse du tannate de quinine, XXX. 358.
- et **Merk.** Calabarine et physostigmine, XXVII. 281.
- Habermam (J.).** Bromoforme et tétrabromure de carbone, XIX. 176.
- Glycyrrhizine, XXVII. 72.
- et **Hlasiwetz.** Sucres, XII. 380.
- — Arbutine, XXIII. 319.
- Habley.** Association de l'opium avec la belladone ou la jusquiame, X. 123.
- Haden.** Poudre antigoutteuse, VIII. 210.
- Hadow (E. A.).** Nitroprussiates, VIII. 160.

- Haffter et Meyer.** Dosage du chloral, XIX. 174.
- Hagemann (E.).** Formation de l'acide propionique, XVI. 80.
- Hagen et Worm Muller.** Titration du glucose dans l'urine et les liquides animaux, XXX. 167.
- Hager (H.).** Préparation de l'acide chlorhydrique, II. 157.
- Préparation de la liqueur de Fowler, III. 291.
- Glycérine, VI. 360.
- Variétés de créosote, VI. 388.
- Papier antiasthmatic, VII. 436.
- Essai de la glycérine, IX. 79.
- Castoréum, XIV. 273.
- Quinquina (dosage), XIII. 314.
- Recherche de la strychnine dans la santonine, XIII. 322.
- Sulfate d'atropine coloré, XV. 454.
- Teinture d'iode incolore, XVI. 46.
- Chloroforme anglais, XVI. 285.
- Préparation de l'acide chlorhydrique, XVI. 459.
- Recherche de l'acide tartrique du commerce, XVI. 366.
- Examen des sels de quinine supposés contenir de la morphine, XVIII. 125.
- Falsification du storax, XXI. 161.
- Collodion, XXVI. 361.
- **Mohr et Buchner.** Distillation de l'acide acétique, XVIII. 156.
- Hahn (O.).** Combinaisons du sélénium avec le phosphore, II. 75.
- Amykosaseptine, XX. 76.
- Haller.** Action de l'acide chlorochromique sur l'anthracène, XXVI. 149.
- Nouvel acide dérivé du camphre, XXIX. 223.
- Haller.** Dérivé iodé du camphre, XXIX.
- Camphre cyané, XXIX. 234.
- Camphre cyanobromé, XXIX. 235.
- et **Heckel.** *Potalia amara* d'Aublet, XXIV. 247.
- Hambert (P.).** Papier peint arsenical, XXII. 143.
- Hamel (F.).** Dosage de l'oxygène au moyen d'une liqueur titrée, XVIII. 27.
- Hamilton (R.).** Dosage du soufre dans le fer, XIII. 444.
- Hammer (Alvin).** Sirop d'iodure de fer, XXVII. 314.
- Hammerschlag.** Acide anthraquinone carbonique et alizarine carbonique, XXVIII. 432.
- Hanbury (D.).** Culture du jalap, VI. 12.
- Culture du jalap, VIII. 210.
- et **Fluckiger.** Aconitines diverses, XXII. 180.
- — Histoire des drogues d'origine végétale, XXVII. 58.
- Hanemann.** Sur des mélanges réfrigérants, I. 397.
- Harriot.** Préparation du propylglycol, XXVIII. 549.
- Isomère de la monochlorhydrine, XXVIII. 550.
- Triméthylglycéramine, XXIX. 143.
- Glycide, XXIX. 521.
- Harcourt (H. Vernon).** Peroxydes de potassium et de sodium, I. 77.
- Hardy (A.).** Pommade contre l'alopécie, II. 318.
- Pommade antidartreuse, X. 364.
- Lotions contre le pityriasis, X. 436.

- Hardy (E.)**. Kirsch et réactif gayaco-cyanhydrique, XIV. 284.
 — Sucre de fécule dans le sirop, XIII. 311.
 — Falsifications de la cire par le suif, XV. 218.
 — Anesthésique nouveau dérivé du chlorure de carbone, XVI. 428.
 — Action du brome sur quelques alcools, XX. 424.
 — Jaborandi et pilocarpine, XXIII. 95.
 — Réponse à la lettre de Guerard au sujet de la pilocarpine, XXIII. 380.
 — Composition du jaborandi, XXII. 437.
 — et **J. Regnaud**. Action de l'hypochlorite de chaux sur les alcools propylique, butylique et amylique, XXX. 405.
 — et **Dujardin-Beaumetz**. Recherche de l'ammoniaque dans le sang des urémiques, XVII. 48.
 — et **Gallois**. Poison de l'écorce de mancone, XXI. 324 ; et XXII. 218.
 — — Ecorce de mancone, XXIV. 25.
 — — Principe actif du *Strophantus hispidus*, XXV. 177.
Hargreaves (J.). Charbon de bois, préparation, XX. 334.
Harley (J.). Innocuité de l'*Æthusa cynapium*, XXIII. 312.
 — Action physiologique et thérapeutique de l'aconitine, XXIV. 60.
Harmay. Dosage du mercure, XIX. 90.
Harnach. Alcaloïdes de l'*Agarticus muscarius*, XXV. 446.
 — et **Schmiedeberg**. Synthèse de la muscarine, XXV. 446.
Harnach et Witrowski. Fève de Calabar, XXVI. 283.
Harold Senier. Huile de croton, XXVIII. 74.
 — Rheum officinal d'Angleterre, XXVIII. 553.
Hartmann. Action de l'hydrogène sur les acides chlorobenzoliques, XXIV. 428.
Harsten (F. A.). Matières colorantes des feuilles, XVII. 94.
 — Nouveau dérivé de la chlorophylle, la purpurophylle, XVII. 94.
 — Alcaloïdes extraits de l'*Isopyrum thalictroïdes*, XVII. 169.
 — Nouveau principe extrait du lierre, XXII. 150.
 — Sur le *Cupressus pyramidalis*, XXIV. 304.
Hatzfeld (A.) et Boucherie. Conservation du bois, XIX. 293.
Harz. Sperguline, XXVIII. 213.
Hauer (C. de). Alliages fusibles à base de cadmium, II. 417.
Haumann. Protochlorure de cuivre, XXI. 176.
Haushofer. Décomposition du granit par l'eau, VIII. 75.
Hausmann. Bétuline, XXV. 321.
Hausknecht (O.). Acide béliénolique, IV. 466.
 — Dérivés de l'acide érucique, VIII. 154.
Hautefeuille (P.). Cristallisation de la silice, XXVIII. 548.
 — et **Troost**. Production du paracyanogène et sa transformation en cyanogène, VIII. 196.
 — — Silicium et bore (volatilisation), XIV. 199.
 — Silicium (sous-chlorures et oxychlorures), XIV. 203.
 — Spectres du carbone, bore et silicium, XIV. 267.

- Hautefeuille et Troost.** Dérivé des oxychlorures de silicium, XVII. 134.
- — Réactions des chlorures de bore et de silicium, XVII. 210.
 - — Dissolution des gaz dans la fonte, l'acier et le fer, XVII. 368.
 - — Transformations allotropiques du phosphore, XVII. 435.
 - — Palladium hydrogéné, XIX. 447.
 - — Phosphore rouge, XIX. 454.
 - — Hydrogène et métaux alcalins, XX. 113.
 - — Borure de manganèse cristallisé, XXIII. 119.
 - — Dissolution de l'hydrogène dans les métaux et décomposition de l'eau par le fer, XXI. 409.
 - Fontes manganésifères, XXI. 491.
 - — Corps composés susceptibles de se produire à une température très supérieure à celle qui détermine leur décomposition complète, XXVI. 143.
- Haver-Broeze.** Solubilité du sulfate de chaux dans l'eau et dans quelques solutions salines, XXVI. 370.
- Hawliezeck et Lippmann.** Nitrobenzoyl, XXVI. 456.
- Hayem.** Caractères anatomiques du sang dans les anémies, XXV. 539.
- et **Nachet.** Nouveau procédé pour compter les globules du sang, XXI. 507.
- Hébert.** Craie dans le nord du bassin de Paris, IV. 43.
- Heckel.** *Fontainea Paucheri*, XV. 47.
- Lettre concernant les pharmaciens de la marine, XVIII. 418.
 - Action des solanées vireuses sur les rongeurs et les marsupiaux, XXII. 269.
- Heckel.** Huile de Bancoul, XXII. 290. 370.
- Semences de courges, XXIII. 450.
 - et **Haller.** *Patalia amara*, d'Aublet, XXIV. 247.
 - et **Schlagdenhaüffen.** Huile et oléorésine de *Colophyllum du Inophyllum*, XXIV. 396.
- Hedler.** Empoisonnement par le sulfate d'atropine, XXVI. 172.
- Hehner.** Dosage du chlorate de potasse, XXIX. 285.
- Heidenreich.** Poivre cubèbe, X. 199.
- Heim (Th.) et Ludwig.** Oxyammoniaque, XII. 72.
- Heine (H.).** Action de l'acide acétique sur le sang, VII. 384.
- Heintz (W.).** Analyse spectrale du rubidium et du cæsium, II. 256.
- Action de l'azotite de potasse sur le chlorhydrate de triéthylamine, V. 80.
 - Séparation de la diéthylamine d'avec la triéthylamine, V. 80.
 - Décomposition sèche des glycocholates, V. 313.
 - Phosphate de zinc, VII. 240.
 - Purification du tannin, VII. 475.
 - Préparation de l'éther azotique, VIII. 318.
 - Action du sulfocyanure de potassium sur l'éther monochloracétique, VIII. 319.
 - Précipitation de l'acide phosphorique par la magnésie, XV. 58.
 - Purification du tannin, XV. 308.

- Heintz (W.)**. Produits de l'oxydation de la glycérine, XV. 328.
 — Dérivés ammoniacaux de l'acétone, XXIV. 186.
 — Bases acétoniques, XXVII. 76.
 — et **Loewe**. Matières organiques des eaux minérales, V. 76.
- Heintzel (G.)**. Dérivés de l'acide picrique, VII. 393.
 — et **Fenkelstein**. Acides malonique et barbyturique, IV. 312.
- Heinzerling (C.) et Rumpf**. Dosage du glucose, XVI. 217.
- Heisch (Ch.)**. Résultats d'analyses de cacaos, XXIX. 375.
- Helbronner**. Droit des inspecteurs de visiter les pharmacies des religieuses, XXX. 386.
- Held et Melinger**. Acides contenus dans les pétroles bruts, XXII. 236.
- Hell**. Acide éthylméthylacétique et éther subérique, XVII. 492.
 — et **Lauber**. Acide crotonique, XX. 478.
 — et **Erlenmeyer**. Sur les divers acides valérianique, XVI. 46.
- Helm (O.)**. Gédanite, XXIX. 374.
 — Asphalte et autres retinalithes, XXIX. 474.
 — Propriétés du succin, XXX. 74.
- Hempel (C. W.)**. Produits d'oxydation de l'hydrate d'essence de térébenthine, XXII. 398.
 — Dosage de l'acide sulfurique, XXII. 459.
 — Acide terpénique, XXIII. 495.
- Henneberg (W.)**. Respiration animale, VII. 159.
- Hennequin**. Accidents provoqués par le calomel uni à l'iode du potassium, VI. 325.
- Henninger (A.)**. Dosage du zinc, XVI. 65.
- Henninger (A.)**. Glycérine cristallisée, XXII. 49.
 — Peptones, XXVIII. 459.
 — et **Cazenove**. Association française pour l'avancement des sciences, XXIX. 78, 165, 256, 352.
 — et **Darmstaeder**. Nouvelle combinaison phosphorée, XI. 475.
 — et **Lebel**. Distillation fractionnée (Appareil à), XX. 361.
 — et **Tollens**. Préparation de l'alcool allylique, IX. 345.
 — et **Voght**. Synthèse de l'orcine, XVI. 108.
 — — Isomère de l'orcine, XXVII. 136.
- Hénocque**. Hémoglobine et ses dérivés, XXII. 329.
- Henri (L.)**. Préparation des nitriles. X. 345.
 — Éthers chloronitriques de la glycérine, XII. 205.
 — Réactions de l'aldéhyde salicylique, XI. 93.
 — Tribromhydrine, XII. 189.
 — Combinaisons chlorobromées organiques, XIII. 149.
 — Alcool propargylique, XVI. 461.
 — Emploi de la lumière monochromatique pour apprécier les changements de couleur de la teinture de tournesol dans les essais alcalimétriques, XVII. 290.
 — Produit d'addition du propylène à l'acide hypochloreux, XXI. 112.
 — Nouvel hydrocarbure, le diallylène, XXIX. 151.
- Henry (Ossian)**. Analyse des eaux minérales de Bagnoles, IX. 461.
- Hensgen**. Action du gaz chlorhydrique sec sur les sulfates, XXVI. 525.
- Hepp (E.)**. Nécrologie, XIII. 179.

- Hepp.** Formation de l'hydroquinone, XXVIII. 83.
 — et **Tourdes.** Bichlorure de méthylène, comme anesthésique, X. 232.
- Herapath** (W. Bird.). Recherche du phosphore, III. 153.
- Heraut.** Nouvel élément voltaïque, XXIX. 520.
- Herberling.** Thallium, ses propriétés, III. 71.
 — Magnésie et sous-nitrate de bismuth du commerce, VI. 449.
 — Essai rapide des quinquinas, XXI. 498.
 — et **Bobierre.** Purification du bromure de potassium, X. 166.
- Hérineq.** *Silphium cyrenaicum* du docteur Laval, XXV. 16.
- Herlant.** Produits résineux de la famille des conifères, XXIV. 335.
- Hermann** (L.). Présence du protagon dans le sang, III. 472.
 — Dangers du protoxyde d'azote comme anesthésique, V. 225.
 — Morphine. Réactif, XIX. 246.
- Hermann-Ost.** Acides polybactiques préparés avec le phénol et l'acide carbonique, XXVIII. 223.
- Hermann** (R.). Irménium, II. 843.
 — Neptunium et combinaisons des métaux du groupe du tantale, XXVI. 89.
- Hernault.** Aération employée sur le navire *le Glenduror*, VII. 120.
- Héronard.** Criste marine, III. 324.
- Herrera.** Préparation des extraits, XXVII. 149.
- Herschell.** Hyposulfite de chaux, I. 239.
- Herter.** Action de la potasse fondante sur la glycérine, XXIX. 381.
- Hervé-Mangon.** Limons chargés par les cours d'eau, X. 276.
 — Thermomètre, X. 385.
 — Engrais animal de boucherie. X. 410.
 — Anémomètre enregistreur. XXVIII. 533.
- Herzen.** Acide borique considéré comme agent conservateur de la viande, XXIII. 386.
- Herzfeld et Tiemann.** Synthèse de la coumarine, XXVII. 238.
- Herzig.** Nouveaux acides cyanuriques isomères, XXX. 396.
- Hes** (W.) et **Fahlberg.** Dosage du soufre dans les matières organiques, XXIX. 382.
- Hess** (A.). Scammonée, XXII. 387.
- Hesse** (O.). Rhœadine et rhœagénine, IV. 80; X. 394.
 — Porphyrine et chlorogénine, V. 153.
 — Alcalis de l'opium, XII. 153.
 — Quinquina blanc de Payta et sur la paytine, XII. 388.
 — Cire de l'opium, XIII. 448.
 — Alcaloïdes de l'opium, XVI. 151.
 — Quinamine, XVI. 232.
 — Alcaloïdes des écorces de quinquina, XVIII. 73.
 — Alcaloïdes du quinquina, XIX. 163.
 — Acide santonique, XIX. 335.
 — Sulfate de quinidine ou conquinine, XXII. 389.
 — Quinquina calisaya de Java et sur la quinidine, XXIII. 121.
 — Identité de l'opianine et de la narcotine, XXIII. 400.

Messe (O.). Combinaisons du phénol, XXIV. 191.

— Quinicine et cinchonine, XXIV. 341.

— Sur l'aricine, XXIV. 485.

— Alcaloïdes de l'écorce de paopéreira, XXIX. 198.

— Phytostérine et cholestérine, XXIX. 284.

— Ecorce de *Symplocos racemosa*, XXIX. 382.

— Essai de la quinine et de la quinidine, XXIX. 559.

— Paricine et aricine, XXX. 474.

— et **Paternó.** Acides usnique et carbonusnique, XXVIII. 430.

— et **Jobst.** Ditamine ou ditaine, XXIII. 69.

— — Ecorce de Dita, XXIII. 313.

— — Combinaison du phénol avec les sels neutres de quinine, XXIV. 190.

— — Principes de l'écorce de coto, XXVI. 372.

Messert et Bayer. Aldéhyde phtalique, XXVIII. 593.

Messling. Champignon du lait, X. 100.

Métet. *Sarracenia purpurea*. Ses propriétés thérapeutiques, XXIX. 286.

Meyden (Van der). Acide salicylique et salicylate de soude, XXX. 154.

Higgins. Préparation de l'arséniate de soude, II. 177.

— Trempage automatique des allumettes au phosphore blanc, X. 437.

Hildwein. Dita et Ditaine, XIX. 84.

Hilger (H.). Dosage de l'iode dans l'urine, XXI. 256; XXII. 316.

— Falsification de la cire des abeilles, XXI. 499.

Hilger (H.). Hespéridine, XXIII. 486.

— Solanine, XXX. 537.

Hillairet. Suppositoires contre les hémorroïdes indurées, X. 123.

Hillebrand et Fittig. Acide quinique, XXVII. 234.

Hinterberger (Fr.). Excrétine, sa composition, XVII. 415.

Hjortdahl (Th.). Action de la zircone et de la thorine sur les carbonates alcalins, III. 148.

— Norwegium, XXX. 341.

Hirsch. Préparation de la mannite artificielle, XVI. 219.

— Distillation de l'acide acétique, XXI. 437.

Hirschsohn. Détermination de la nature d'une résine, d'une gomme-résine, etc., XXV. 559.

Hirschsprung. Cristallisation de l'urée à la surface de la peau dans l'urémie, II. 247.

Hirtz. Discours prononcé sur la tombe de Fée, XX. 63.

Mirzel (G.). Préparation de l'acide pyromucique, IV. 78.

— Conservation des graisses animales, VII. 192.

Mittorf (J. W.) Phosphore amorphe et nouvelle variété de phosphore, III. 69.

Misted (Edw.). Huile de cajepout, XVI. 147.

Hjerpe et Poltzer. Préparation des allumettes chimiques sans phosphore, II. 315.

Hlasiwetz (H.) Scoparine, IV. 156.

— Acide cafétannique, IV. 230.

— Acide carminique, IV. 230.

— Principes immédiats du thé, VI. 80.

— Dissolution de l'iode dans cer-

- taines matières organiques, VI. 240.
- Hlasiwetz (H.).** Acide cafétannique, VI. 307.
- Dérivés bromés des acides gallique, pyrogallique et oxyphénique, VI. 309.
- Tannins et phlobaphènes, VII. 72.
- et **Barth.** Décomposition des résines par la potasse fondante, II. 173.
- — Produits de la décomposition de la résine de gayac, II. 53.
- et **Grabowski.** Acide eugénique, IV. 461.
- **Habermann.** Arbutine, XXIII. 319.
- — Sucres, XII. 380.
- et **Kachler (J.).** Sulfure de carbone, ses dérivés, XIX. 330.
- Hoddart.** Essai du sulfate de quinine, IV. 50.
- Hodgkinson et Sorby.** Pigment noir des plumes et cheveux, XXVI. 285.
- Hoehn (H.).** Acide lutéique, XVI. 130.
- Hoffmann (Ch.).** Absorption cutanée, VI. 37.
- Hofmann (A. W.).** Nature végétale de la levûre, I. 429.
- Nomenclature des combinaisons organiques, IV. 150.
- Préparation de l'eau oxygénée, IV. 233.
- Aldéhyde méthylque, VI. 331.
- Persulfure d'hydrogène, VIII. 263.
- Gaz oxysulfure de carbone, IX. 78.
- Essence de cochléaria officinal, X. 398.
- Hofmann (A. W.).** Ethers cyaniques, XIII. 446.
- Réaction du chloroforme, XIII. 447.
- Préparation de l'hydrogène phosphoré pur, XV. 96.
- Substitution directe de l'hydrogène par les radicaux alcooliques dans l'hydrogène phosphoré, XV. 169.
- Sur les hydrocarbures, XV. 474.
- Produits d'oxydation des phosphines, XVI. 235.
- Action de l'hydrogène phosphoré sur les iodures de méthyle, et sur les phosphines primaires et secondaires, XV. 169.
- Phosphines aromatiques, XVI. 233.
- Essences de cochléaria, capucine et cresson, XX. 76.
- Sucrate de fer, XX. 469.
- Cerulignone, XXI. 75 et 527.
- Formation du phénylène-diamine dans la fabrication de l'aniline, XXI. 366.
- Préparation de l'hydrogène phosphoré pur, XXII. 387.
- Chrysoldine, XXVII. 154.
- et **Baeyer.** Éosine. Préparation et propriétés, XXI. 523.
- et **Girard.** Nature du vert d'aniline, XI. 21.
- et **Mezer.** Détermination des densités de vapeur, XXX. 192.
- et **Schroff.** Réaction de la morphine et de la papavérine, X. 396.
- Hohen et Ludwig.** Acide igasurique, XIX. 171.
- Holm.** Principes constituants des capsules surrénales, VI. 478.
- Caractères différentiels entre l'hématoidine et la bilirubine, VI. 480.

- Holmes** (John.). Séné, XXII. 226.
 — *Gelsemium sempervirens*, XXIII. 226.
 — *Dubosia myoporoides*, XXVII. 404.
Hermann. Quercite, XXIII. 78. 493.
Hombert et de Luynes. Lait conservé, XX. 56.
Homeyer (J.) et **Faust** (A.). Eucalyptol, sa composition, XIX. 495.
Hoogewerff (S.) et **Van Dorp**. Oxydation de la quino-
 léine, XXX. 535.
Hoppe-Seyler (F.). Empoi-
 sonnement par l'oxyde de car-
 bone, II. 263.
 — Le plâtre sous l'influence
 de l'eau salée, III. 312.
 — Formation de l'acide lacti-
 que, XV. 414.
 — Production de la pyrocaté-
 chine, XV. 414.
 — Matière colorante de l'urine,
 XXI. 160.
 — **Preyer et Nawrocki**.
 Effets toxiques de l'acide cyan-
 hydrique, VI. 472.
Hornberger. Zircone, XXV.
 154.
Horner (Ch.). Didyme dans la
 scheelite, XIX. 494.
Horsford (E. N.). Présence du
 fluor dans le cerveau, X. 234.
Hosaeus. Composition de l'encre
 de seiche, III. 154.
Houston et Hompson. Nou-
 velle modification du phosphore,
 XXII. 461.
Houtou de la Billardière
 (Notice sur), V. 297.
Houzeau (A.). Acide chlorhy-
 drique arsénifère, I. 94.
 — Influence des saisons sur les
 propriétés de l'air atmosphé-
 rique, II. 212.
Houzeau (A.). Ozone atmosphé-
 rique, III. 91.
 — Relation qui existe entre l'ac-
 tivité chimique de l'air et cer-
 taines perturbations atmosphé-
 riques, III. 401.
 — Dosage de l'eau oxygénée,
 VII. 268.
 — Blé d'Egypte, X. 19.
 — Rapport sur ses travaux rela-
 tifs à l'ozone, XI. 287.
 — Origine du gaz azote dans
 l'oxygène supposé pur, XI. 308.
 — Oxydation instantanée de l'al-
 cool, XVI. 213.
 — Préparation de l'ozone à l'état
 concentré, XX. 177. 342.
 — Pouvoir décolorant de l'ozone
 concentré, XVI. 352.
 — Dosage de l'ammoniaque dans
 le gaz de l'éclairage, XVII. 297.
 — Dosage volumétrique de petites
 quantités d'arsenic et d'anti-
 moine, XVII. 361.
 — Dosage volumétrique de l'acide
 carbonique, XVII. 443.
 — Dosage de l'acide carbonique
 contenu dans les eaux,
 XXIV. 359.
 — Disparition de l'ammoniaque
 contenue dans les eaux,
 XXIV. 447.
 — Titration des engrais azotés,
 XXV. 91.
 — Ammonimétrie, XXVI. 250.
 — Réforme de quelques procédés
 d'analyse, XXVI. 470.
 — Réforme de quelques procédés
 d'analyse usités dans les labo-
 ratoires des stations agricoles,
 XXVIII. 457.
 — Gravivolumètre, XXIX. 506.
Houzé de Laulneit. Empoison-

- nement par les graines de ricin, X. 211.
- Howard**. Nouvel alcaloïde des quinquinas, XV. 175.
- Aricine, XXII. 230.
- Quinologie, XXV. 58.
- Huber**. Réactif des acides minéraux, XXV. 440.
- Hubner**. Dérivés de la tyrosine, VIII. 234.
- Isomérisie dans le groupe des acides aromatiques, VIII. 392.
- Dosage de l'iode en présence du chlore, XVIII. 249.
- et **Biedermann**. Dérivés des acides dracylique et salicylique, VII. 393.
- et **Mecker**. Isomères de l'acide benzoïque, VII. 393.
- et **Mueller**. Alcool allylique, XIV. 79.
- et **Petermann**. Transformation de l'acide benzoïque en acide anthranilique, VII. 393.
- et **Renard**. Application de l'ozone à l'étude de la chimie organique, XVII. 447.
- Hubschmann** (F.). Nouveaux alcaloïdes de l'aconit tue-loup, III. 240.
- Aconitine et pseudo-aconitine, IX. 356.
- Huefner** (G.) et **Zeller**. Préparation du glycol, XXI. 368.
- Huet**. Alimentation en eau et assainissement des villes, VIII. 32.
- Huguet**. Corne de cerf calcinée et phosphate de chaux des os, XXIV. 395.
- Huizinga**. Ozone atmosphérique, IX. 159.
- Humpert** (Th.). Hydrogène arsénié et hydrogène antimonié I. 419.
- Humphrey**. Emploi du pétrole pour la vulcanisation du caoutchouc, II. 314.
- Hunt** (Serry). Constitution de l'albumine, VI. 149.
- Formation des nitrites, VI. 475.
- Cuivre, ses propriétés. XI. 390.
- Hunter** (J.). Absorption des gaz par le charbon de bois, III. 310.
- Huppert** (H.). Transformation prétendue de l'albumine en urée, VI. 393.
- Husemann** (A.). Réaction de la morphine et de la narcotine, IV. 288.
- Cytisine, XI. 509.
- Identité de la lycine et de la bétaine, XXI. 514.
- Réactif de la morphine, XXI. 517.
- et **Marmé**. Principes actifs de l'ellébore, II. 258.
- — Alcaloïdes du faux ébénier, III. 77.
- Husson** (C.). Analyse des sels de chrome, VII. 414.
- Action de l'iode sur le savon et sur les gommes, VIII. 182.
- Cas d'empoisonnement, XI. 150.
- Hémoglobine et ses dérivés, XXII. 326.
- Action de la fumée des fours à chaux sur les vignes, XXIV. 65.
- Recherche et dosage de la fuchsine et de l'arsenic dans les vins qui ont subi une coloration artificielle par la fuchsine, XXIV. 294.
- Le vin, ses propriétés, sa composition, XXVI. 279.
- Falsification du beurre par les corps gras, XXVII. 100.

Husson. Le lait, la crème et le beurre, XXVII. 223.

Hustwick. Excipients pilulaire^s pour essences, XIV. 371.

I

Illienskoft. Traitement des os pour l'agriculture, III. 475.

Inglis Clarke. Préparation du perchlorure de fer, XXV. 148.

Irelan (W.). Cyanure de phénolène, X. 156.

Isambert. Précipitation de l'ar-

gent par le protoxyde d'uranium, XXII. 115.

Isambert. Dissociation du carbonate de baryte, XXVII. 454.

— Dissociation de l'hydrate de chlore, XXVIII. 87.

— Chlorure de soufre, XXVIII. 389.

J

Jacobs. Emploi de l'iodure de potassium dans la colique et dans la paralysie saturnines, XXVI. 76.

Jacobsen (E.). Moyen de reconnaître les acides gras libres dans les huiles, VII. 433.

Jacobsen (O.). Combinaisons du chloral avec les alcools et les amides, XV. 253.

— Essence de géranium de l'Inde, XV. 409.

Jacoby. Présence du seigle ergoté dans la farine, II. 263; III. 131.

Jacquemin (E.). Acide érythro-phénique, XVIII. 275.

— L'acide pyrogallique en présence de l'acide iodique, XVIII. 291.

— Le pyrogallol en présence des sels de fer, XVIII. 385.

— Acide phénique (Toxicologie), XIX. 105.

— Aniline (Toxicologie), XIX. 341, 417.

— Couleurs d'aniline, XIX. 436.

Jacquemin (E.). Pyrogallol, son action en présence du fer, XX. 9, 87.

— Acide chromique, son action sur la laine et la soie, XX. 257.

— Recherche toxicologique du cyanure de potassium, XXI. 14.

— De la nitrobenzine au point de vue analytique et toxicologique, XXI. 375, 455.

— Falsification de l'essence de girofle, XXII. 100.

— Action de l'ammoniaque sur la rosaniline, XXIII. 173.

— Application du réactif ferrosopyrogallique au dosage des bicarbonates dans les eaux, XXIII. 412.

— Recherche de la fuchsine dans les vins, XXIV. 109.

— Réaction nouvelle de l'aniline; la rodéine, XXIV. 204.

— De la rodéine au point de vue analytique, XXIV. 287.

Jacquez. Conservation des matières animales, XVII. 208.

Jager. Préparation du chlorate de soude, III. 314.

- Jaillard (P.)**. Calcul de xanthine, XVIII. 143.
— Altération spontanée du chloroforme, XXII. 305.
 Vinaigre contenant du zinc, XXII. 367.
— Nouvelle méthode de dosage de l'urée, XXIV. 41.
— Nouvelle falsification du sulfate de quinine, XXIV. 393.
— Noyaux de la nêfle du Japon, XXIV. 394.
— Procédé pour reconnaître la fuchsine dans les vins, XXIV. 467.
— Charbon végétal, XXV. 121.
— Falsification du beurre, XXV. 296.
— Falsification de l'essence de géranium, XXVII. 205.
— (Lettre de), XXVII. 306.
— Les huîtres vertes, XXVII. 306.
Jamie. Récolte de la gomme gutte, XXI. 418.
Jamin (J.). Aimants artificiels, XVIII. 32.
— et de **Laurens**. Changement de poids que le corps humain éprouve dans les bains, XVI. 371.
Janowski (J.V.). Hydrogène arsénié, XVIII. 338.
Jansens (L.). Composition de la sueur d'un gouteux, VII. 149.
Janssen (G.). Spectre de la vapeur d'eau, IV. 211.
— Analyse spectrale quantitative, XII. 327.
Japp et Schultz. Présence du méthyle anthracène dans le goudron de houille, XXVII. 505.
Jaquemart. Réactif de l'alcool, XXVII. 432.
Jaworsky (J.). Réductions opérées par l'amalgame de sodium sur le nitrotoluène et la nitro-naphtaline, III. 158.
Jay. Sirop d'orgeat artificiel, XXIX. 527.
Jean (Ferd.). Fabrication du phosphate de soude, VIII. 117.
— Dosage du glucose, XV. 206.
— Acide phosphorique (dosage), XIX. 450.
— Dosage par les liqueurs titrées, XXI. 407.
— Titrage des matières astringentes, XXIV. 127.
— Procédé de titrage des sulfates alcalins, XXV. 112.
Jeannel (J.). Étamage des vases culinaires et sur la poterie d'étain, II. 312, 375.
— Solutions salines sursaturées, II. 350.
— Acétate de soude, III. 334.
— Émulsion de goudron, IV. 285.
— Sursaturation, V. 121.
— Préparation des chlorures de sesquioxyde de fer, VIII. 106.
— Solution et sirop d'iodure de fer, VIII. 363.
— Liqueur de goudron concentrée, VIII. 427.
— Eau camphrée, X. 361.
— Préparation du sous-acétate de plomb cristallisé, XI. 54.
Jehn (C.). Coloration du chloral par l'essence de menthe, XVIII. 351.
— Dosage de l'acide acétique, XXVI. 360.
Jenzsch. Silice amorphe, V. 152.
Jobert. Préparation du curare, XXVII. 443.
— Falsification du maté, XXIX. 524.
Jobst (J.). Quinquinas de Java XXI. 245.

- Jobst (J.).** Salicylate et phénate de quinine, XXII. 149.
 — L'écorce de coto et la cotoïne, XXIII. 385.
 — et **Hesse.** Sur la ditamine ou ditaine, XXIII. 69.
 — Écorce de Dita, XXIII. 313.
 — Combinaisons du phénol avec les sels neutres de quinine, XXIV. 190.
 — Principes de l'écorce de coto, XXVI. 372.
- Jodin (F. V.).** Action chimique de la lumière sur quelques principes immédiats des végétaux, I. 55.
- Johnson.** Assimilation de l'azote par les plantes, V. 315.
- Johnson (S.W.) et Blake,** Terpene native, VI. 479.
- Jokisch et Bolley.** Hypochlorite de magnésie employé dans le blanchiment, V. 78.
- Jolly.** Altérabilité du calomel, XXVIII. 395.
 — et **Paquelin.** Matière colorante du sang, XX. 446.
 — — Action thérapeutique des pyrophosphates, XXVII. 38.
 — — Rôle physiologique des hypophosphates, XXVIII. 314.
- Jolyet (F.) et Blanche.** Action du gaz protoxyde d'azote, XVIII. 189.
- Jonas.** Production du verdet, II. 314.
- Jones (Bence).** Rapidité avec laquelle l'organisme absorbe les cristalloïdes, II. 419.
 — Passage dans les tissus animaux de divers sels, X. 261.
- Jones (F.).** Action des agents réducteurs sur le permanganate de potasse, XXVIII. 76.
- Jones (F.).** Combinaison hydrogénée du bore, XXX. 192.
- Jordan (S.) et Trapp.** Coton ferré, XXI. 261.
- Joubert.** Phosphorescence du phosphore, du soufre et de l'arsenic, XX. 358.
 — et **Chambelland.** A propos d'une communication de Frémy, sur la fermentation, XXIV. 204.
 — et **Pasteur.** Fermentation de l'urine, XXIV. 206.
 — — Germes des bactéries en suspension dans l'atmosphère, XXV. 526.
 — — Maladie charbonneuse, XXVI. 267.
 — — Charbon et septicémie, XXVI. 42.
- Joulié.** Sorgho à sucre, I. 188.
 — Dosage de l'acide phosphorique, XV. 352.
 — Essai commercial des nitrates, XVII. 435.
 — Rétrogradation des superphosphates, XXX. 441.
- Joulin (L.).** Les potasses et les sodas de Strassfurt, II. 381.
 — Décomposition des carbonates métalliques par la chaleur, XVIII. 277.
- Jousselin.** Nitrosoguanidine, XXX. 257.
 — Sels de guanidine, XXX. 351.
- Jousset.** Du curare au point de vue thérapeutique, III. 467.
 — Venin du scorpion, XIV. 148.
 — Alcaloïde du *Pyrethrum carneum*, XXIV. 139.
- Judge.** Sirop d'iodure de fer, XXIV. 182.
- Judson (E.).** Acides trichloracétique et trichlocrotonique, XIV. 160.
- Jung.** Nouveau mode de blanchiment, III. 235.

- Jungfleisch (E.).** Dérivés chlorés de la benzine, VI. 69 et 165.
 — Rapport sur l'hydrate de chloral, XI. 208.
 — Poudres nouvelles, XIII. 66, 204.
 — Oxygène (préparation), XIV. 130.
 — Rapport sur le concours des thèses de 1869, 1870, XV. 149.
 — Transformation de l'acide tartrique droit en acide racémique, XVI. 250.
 — Transformation réciproque des acides tartrique inactif et racémique. Préparation de l'acide tartrique inactif, XVII. 97.
 — Synthèse des matières organiques douées du pouvoir rotatoire. Production des acides

- tartrique droit et gauche, en partant du gaz oléifiant, XVII. 177.
Jungfleisch (E.). Production de l'acide racémique dans la fabrication de l'acide tartrique, XXV. 206.
 — Alcalis des quinquinas, XXX. 496.
 — et **Berthelot.** Lois qui président au partage des corps entre deux dissolvants, X. 161.
 — — Chlorures d'acétylène et synthèse du chlorure de Julin, X. 241.
 — — Isomérisie symétrique, et sur les quatre acides tartriques, XIX. 454.
 — et **Leccoq de Boisbaudran.** Extraction du gallium, XXVII. 253.
 — Gallium, son étude, XXVII. 388.

K

- Kaemmerer.** Combinaison directe de l'azote et de l'oxygène, XXVII. 416.
Kaiser. Matière grasse de l'orge, II. 414.
Kalbrunner. Morphine, ses réactifs, XIX. 246.
 — Fleurs de tilleul, XXI. 361.
Kallen (I.). Héléline et camphre d'aunée, XX. 155.
Kapost. Emploi de la vaseline et de l'onguent de vaseline et de plomb, XXX. 158.
Kappers (I. A.). Chlorure de manganèse, XVI. 458.
 — Séparation du fer et du cobalt des sels de manganèse, XXI. 438.
Kärcher. Nouveau mode de blanchiment, III. 285.
Karmasch. Application de l'a-

- d'un cristallisé, II. 485.
Karmasch. Plomb en fusion, VI. 78.
Keates. Acide sulfureux produit par la combustion du sulfure de carbone, XXVI. 184.
Keber. Lymphé vaccinale et variolique, VII. 464.
Mékulé (Aug.). Dérivés sulfurés de l'acide phénique, VI. 69.
 — Combinaison d'éthylène et d'acide azotique, XI. 189.
Kennedy (F.). Racine de *Fraseria Walteri*, XXII. 324.
 — Arbutine du *Kalmia latifolia*, XXII. 151.
Kenngott (A.). Réaction alcaline des minéraux, VIII. 75.
Kern (Serge). Ammonium, XXIV. 349.
 — Nouveau métal, le davyum, XXVI. 242; XXVII. 114.
Kerpely (A. R.). Production du

- fer brut exempt de soufre et de phosphore, IV. 70.
- Kessel (F.)**. Cire du *Ficus gum-miflua*, XXX. 303.
- Kessler**. Dosage de l'azote des matières organiques, XV. 279.
- Keywort**. Empoisonnement par la strychnine, X. 210.
- Kingzett**. Acides gras extraits du beurre de cacao, XXVII. 318.
- Kinlay, Mittenzwey et Erdman**. Indigo, II, 261.
- Kirchmann (W.)**. Nicotine, Conine et Spartéine, XXIV. 485.
— Préparation des alcaloïdes au moyen de leurs aluns, XXVII. 506.
- Kirschleger**. Flore vogéso-rhé-nane, XI. 418; XIV. 395.
- Kissel (E.)**. Dosage de l'acide acétique dans le vin, XI. 430.
— Dosage de l'acide acétique et de la crème de tartre dans le vin, XII. 430.
- Kitchin (A.)**. Dosage de l'acide phosphorique, XIX. 90.
- Klein (D.)**. Réaction particulière à certains alcools polyatomiques, XXVIII. 173.
— et **Pinner**. Transformation des nitriles en amides, XXX. 297.
- Klein (E.)**. Production des dépôts de fer galvanique, X. 156.
- Kletzinsky (V.)**. Épuration de la paraffine brute, I. 158.
— Préparation de l'or mussif, II. 422.
— Tissus ininflammables, V. 446.
— Essences de fruits artificielles, V. 346.
- Klimenko (E.)**. Action du brome sur l'acide lactique, XXVI. 295.
- Klobukowski**. Dérivés de l'acide rufigallique, XXIX. 376.
- Klunge**. Berbérine, XXI. 218.
- Knafl**. Colle forte liquide, VII. 328.
— Teinture en noir du zinc et du laiton, VIII. 159.
- Knapp (C.)**. Dosage du glucose, XII. 378.
- Knop (W.)**. Acide phosphorique des terres arables, I. 477.
— Indigo (synthèse), XIV. 309.
— Nouvel acide des lichens, XVII. 161.
- Koch (G.)**. Toluène diamine, XI. 128.
— et **Claus**. Corps sulfazotés, XIII. 118.
- Kochler (H.)**. Principes constituants de la substance cérébrale, VI. 148.
— Empoisonnement par l'acide phénique, XVII. 155.
— Biiodure de mercure cristallisé, XXX. 299.
— et **Hornemann**. Hydrate de peroxyde de fer soluble, XII. 213.
— et **Schimpf**. Action du phosphore sur l'essence de térébenthine, XV. 407.
- Koehn et Reichardt**. Hyoscya-mine, préparation et propriétés. XV. 385.
- Koemmerer**. Chloro-iodure de platine, X. 396.
— Molybdate d'ammoniaque, XVII. 414.
— Faible altération des houilles exposées à l'air, XVIII. 145.
- Koenigs (E.)**. Quinoléine, XXX, 534 et 535.
- Koepen et Schmidt**. Véra-trine, XXVI. 94.
- Koerner (W.)**. Synthèse d'une base isomère à la toluidine, X. 117.

- Körner (W.).** Acide vératrique, XXIV. 93; et XXV. 235.
 — et **Corbetta.** Nouveaux dérivés de l'acide phlorétique, XXII. 78.
- Kögler.** Cumène du goudron de houille, II. 484.
- Kohlrausch.** Action du sulfate d'ammoniaque impur sur la végétation, XXII. 229.
- Keller (K. Th.).** Emploi de la glycérine, XII. 294.
 — Analyse du beurre de muscade, II. 415.
 — Solubilité de l'iode dans le tannin, IV. 237.
 — Action de l'acide sulfhydrique sur l'acide carbonique au rouge vif, XXVIII. 353.
- Kolb (J.).** Fabrication de la soude par le procédé Leblanc, IV. 211.
 — Blanchiment des tissus, X. 216, 321.
 — Essai des pyrites de fer, X. 401.
 — Densités de l'acide chlorhydrique, XV. 426.
 — Superphosphate de chaux, XIX. 456.
- Kolbe (H.).** Transformation de l'acide acétique en acide malonique, II. 74.
 — Fabrication de la soude par le procédé Leblanc, V. 42.
 — Absorption de l'acide carbonique par quelques oxydes, V. 444.
 — Chlorure de chaux, VI. 350.
 — Observations critiques sur un travail de M. Hemtzel, VII. 393.
 — La chimie en France, XIV. 69.
 — Préparation de l'acide salicylique, XXI. 446.
 — Acide salicylique, XXIV. 428.
 — Les signes du temps et l'état de la science allemande, XXV. 66.
- Kolbe (H.).** Acide salicylique pur, XXV. 439.
 — et **Erdmann.** Hyosciamine, VII. 238.
 — et **Thiersch.** Acide salicylique, XXI. 358.
- Kollaritz.** Synthèse de la benzophénone, XVI. 462.
- Kondraki et Dragendorff.** Aloès, sa composition, XXI. 436.
- Koninck (L. de) et Marquardt.** Bryonicine, XII. 385; XV. 231.
- Kopp (E.).** Théorie de la préparation de la soude par le procédé Leblanc, III. 40.
 — Brésiline, préparation et propriétés, XIX. 88.
 — Dosage du chlore, du brome et de l'iode dans les composés organiques, XXIII. 399.
 — et **Bolley.** Manuel pratique d'essais et de recherches chimiques, XXIV. 257.
- Kosmann (C.).** Digitaline, sa nature chimique, XX. 427.
 — Ferments contenus dans les plantes, XXII. 335-420.
 — Ferments contenus dans les végétaux, XXV. 116.
- Kræmer (G.).** Acide phosphorique cristallisé, X. 399.
 — Produit d'oxydation de l'alcool isobutylique et sur la trichloracétone que l'on obtient avec l'aldéhyde isobutylique, XXI. 520.
 — et **Pinner.** Action du chlore sur l'aldéhyde, XIV. 159; XVI. 391.
 — — Produits secondaires dans la fabrication du chlore, XIII. 254.
- Krafft et Mers.** Chloruration de quelques hydrocarbures, XXV. 158.
- Kraut (C.).** Application de l'alun cristallisé, II. 485.

- Kraut (C.).** Production de l'acide azoteux au moyen de l'ammoniaque, III, 315.
 — Action des phosphates sur les sels de cobalt, V. 399.
 — Dosage de l'acide contenu dans les iodhydrates organiques, V. 394.
 — Dérivés de l'acide cinnamique, VIII. 235.
 — Parties volatiles du baume du Pérou, XI. 90.
 — et **Popp.** Amalgames de potassium et de sodium, XV. 244.
 — et **Van-Delden.** Catéchine, I. 154.
 — **Schæder et Prinzhorn.** Combinaisons salicyliques, X. 235.
Krebs (G.). Chlorate de potasse et oxydes de manganèse (Préparation de l'oxygène), XIII. 443.
Krecke (F. W.). Décomposition du chlorure de manganèse, XVI. 458.
Kreitmair. Ratanhine, XXII. 461.
Kretschmar. Essai du beurre, XXX. 185.
Kreusler (U.). Emploi de la baryte dans l'analyse organique, IV. 466.
 — Action de la lumière sur le sucre de canne, XXII. 460.
 — et **Bitthausen.** Présence de l'amygdaline et d'une nouvelle substance analogue à l'asparagine dans la vesce commune, XVI. 129.
Kronlein. Empoisonnement par l'acide phénique, XXI. 159.
Kruis (C.). Quercitrin, XXIX. 118.
Kruger. Présence de sulfates dans certains papiers à filtrer, VII. 273.
Kubel (W.). Ciment de Sorel à base d'oxyde de zinc, I. 318.
 — Coniférine, IV. 76.
Kubly. Éléments minéraux des cantharides, V. 315; XVII. 408.
 — Écorce de nerprun, V. 474.
 — et **Dragendorff.** Principes constituants du séné, V. 474.
Kuhlberg (A.) et Beilstein. Alcools et aldéhydes substitués, VIII. 236.
Kuhlmann (Fr.). Recherche du brome et de l'iode dans les phosphates calcaires, XVII. 132.
 — Rivière de la Doller, VII. 452.
Kuhn (N. A.). Huile essentielle de feuilles de cannellier, XXV. 439.
Kuhne. Digestion des substances albuminoïdes au moyen du pancréas, VI. 152.
 — et **Budneff.** Réactif de Nil-
 lon, III. 151.
Kuhnemann. Potassium, I. 77.
Kuigzett. Pilocarpine, XXIV. 265.
Kuls. Réaction spéciale d'une urine diabétique, XXV. 308.
 — Dosage de l'albumine du sérum sanguin et du lait, XXVI. 83.
 — Inosite, XXIX. 187.
Kunheim. Fabrication de l'albumine du sang, V. 229.
Kunzel. Extraction de l'étain des débris de fer-blanc, XXII. 152.
Kupffer (J.). Xanthate de potasse, III. 317.
 — et **Beilstein.** Essence d'absinthe, XIX. 333.
Kupferberg. Transformation de l'acide paraoxybenzoïque en acide salicylique, XXV. 236.

Kupferberg. Acides oxybenzoïques, XXVIII. 433.

Kupperschlaeger. Recherche des matières goudronneuses dans l'ammoniaque du commerce, XXII. 104.

Kurbatow. Essence de calamus, XX. 46.

Kurbatow. Olibène, XXI. 514.

Kurtz (C. M.). Fabrication de l'acide tartrique et des tartrates, XVII. 88.

— Dérivés de la butyrone, XVI. 317.

Muster. Bandage à la magnésite, XIX. 85.

L

Labbé (L.) et Guyon. Action combinée de la morphine et du chloroforme, XV. 398.

Labélonye. Eaux minérales : Rapport à l'Assemblée nationale, XIX. 306.

Labiche. Alcaloides dans le baume tranquille, XXV. 575.

— Constatation des couleurs artificielles dans les sirops de fruits, XXV. 577.

— Coloration artificielle des vins, XXV. 486.

Laborde (l'abbé). Analyse spectrale simplifiée, I. 199.

— Action de l'oxygène sur certaines infusions végétales, XVI. 113.

Laborde (J. V.). Dangers de l'administration du chloral, XI. 320.

Laborde (Dr). Usage de la viande crue, XXIV. 391.

Laborde et Girard. Inactivité optique du sucre réducteur contenu dans les produits commerciaux, XXIII. 198.

Laboulbène. Sang scorbutique, XIII. 341.

La Calle (Pedro de). Crème de tartre soluble, X. 120.

Lacassagne. Anesthésie provoquée, IX. 390.

Lachambre. Préparation des

pillules de térébenthine, XVIII. 223.

Lacour. Maté, XI. 485.

Lacroix (F.). Falsification du séné par les feuilles de la globulaire turbith, I. 413.

Ladenburg (A.) Préparation de l'oxysulfure de carbone, X. 318.

— Atropine artificielle, XXX. 538.

— Tropicine, XXX. 539.

— et **Friedel.** Anhydride mixte silico-acétique, V. 349.

— — Série éthylique du silicium, X. 194.

— — Acide silico-propionique, XII. 269.

— — Acide silico-propionique, XIII. 159.

Ladreit de la Charrière. Herpès des oreilles, XXVIII. 186.

Laffont. Anesthésie par le tétrachlorure de carbone, XXX. 169.

Lafolaye (de). Dosage du cuivre, XVI. 28.

Lagrange (P.). Epuration des produits sucrés, XIX. 133.

— Liqueurs de Fehling et de Barreswill, XX. 439.

— Dosage du cuivre dans les liqueurs titrées, XXI. 43.

- Lagrange.** Action des sels minéraux sur la cristallisation du sucre, XXIII. 120.
- Lahache.** Conservation des sangsues, III. 128.
— Mellite de ratanhia, XII. 354.
— Sirop d'iodure de potassium et de fer, XII. 354.
- Lallier (A.).** Huile d'œuf, I. 180.
— Préparation des potions au musc, III. 291.
— Extraction de l'opium, VI. 274.
— Fermentation urinaire, XIX. 474.
— Collodion cantharidal, XXVIII. 554.
- Laire (G. de) et Girard.** Fabrication des couleurs d'aniline, XVI. 299.
— Faits relatifs à la diphenylamine, XVI. 33.
- Lajoux.** Solubilité des sels, XXII. 249.
— Propriétés de l'acide salicylique, XXIV. 136.
— Action de l'acide salicylique sur les ferments solubles et sur les moisissures, XXIV. 236.
— et **Granval.** Recherche de la strychnine dans le cerveau, XXX. 164.
- Lalande (F. de).** Purpurine, sa synthèse, XX. 367.
- Lalieu.** Extrait de quinquina gris, X. 27.
— Préparation du sous-nitrate de bismuth, XXVIII. 479.
- Laliman.** Phylloxera, XIX. 209.
- Lallemant.** L'ergot du Diss, I. 444.
- Lallemant (A.).** Transformation du soufre octaédrique en soufre insoluble sous l'influence de la lumière, XI. 307.
- Lamattina.** Falsification du vin coloré artificiellement, XXIII. 393 et XXIV. 47.
— Guide théorique et pratique d'agriculture rationnelle, XXVII. 309.
- Lambert.** Composition des eaux potables et minérales du Mexique, VII. 29.
- Lambren.** Electricité développée dans les eaux sulfureuses de Bagnères-de-Luchon, I. 276.
- Lamhofer.** Falsification du beurre de cacao, XXIX. 440.
- Lamy (A.).** Alcools thalliques, I. 211.
— Phosphates de thallium, I. 431.
— Nouvelle espèce de thermomètre, XII. 27.
— Sélénium dans l'acide sulfurique, XVI. 43.
— Fabrication du chlore de Gaskell et Deacon, XVI. 258.
— Fabrication du chlore, XXI. 91.
— Solubilité de la chaux, XXII. 301.
— Rapport sur le cellulose, XXV. 218.
- Lancereaux.** Emploi de l'oxygène dans l'empoisonnement par les gaz des fosses d'aisance, XI. 262.
— Cas de laderie dans l'espèce humaine, XV. 472.
- Landerer.** Falsification de l'opium, II. 234.
— Exploitation du plomb en Grèce, III. 229.
- Landolph (Fr.).** Dérivés nouveaux de l'anéthol, XXII. 259.
— Dérivés nouveaux de l'anéthol, XXIII. 275.
— Produits de réduction de l'anéthol, XXIV. 38.
— Emploi du fluorure de bore

comme agent déshydratant, XXVII. 117.

Landolph (Fr.). Action du fluorure de bore sur les matières organiques, XXVIII. 39, 392.

— Synthèse des carbures d'hydrogène, XXVIII. 544.

— Action du fluorure de bore sur certains composés organiques, XXIX. 28.

Landolt (H.). Analyse des sucres et des mélasses, VII. 313.

— Amalgame d'ammonium, XI. 187.

— De l'eau bromée comme réactif, XVII. 86.

Landrin (E.). Coralline, X. 132.

— Partage d'une quantité limitée d'acide entre deux bases employées en excès, XI. 472.

— Action réciproque des acides et des bases alcalines, séparés par une cloison poreuse, XV. 434.

— *Hybiscus esculentus*, XXII. 278.

— Citrates ammoniacaux, XXIX. 144.

— et **Dehérain**. Germination des graines, XX. 119.

Landry. Essai rapide de quininas, XXIII. 203.

Lanessan (de). Caractères botaniques du *Duboisia myoporoides*, XXVII. 486.

— Manuel d'histoire naturelle médicale, XXIX. 364.

Lang (V. de). Glycérine, XXI. 237.

Lange (Dr.). Potion contre l'hématurie, XXI. 325.

Lange (O.). Isomérisation de l'acide cyanhydrique, XIX. 256.

Langellé et Mènière. Lactophosphate de chaux, XVIII. 120.

Langlois. Action comparée de l'eau distillée aérée et de l'eau de source ou de rivière sur le plomb et sur quelques autres métaux, II. 29.

— Formation du cyanure d'ammonium, VII. 186.

Lapeyrère. Détermination de la matière colorante du bois de campêche dans le vin par l'acétate de cuivre, XI. 291.

Lapparent (de). Rapport sur la conservation des vins, IX. 43.

Lapraix. Décomposition du bioxyde d'azote par le pyrogallate de potasse, XXVIII. 532.

La Rive (A. de). Propriétés optiques que détermine dans diverses espèces de verre le passage d'une décharge électrique, II. 229.

— Transparence de l'air, VI. 189.

Larocque (A.). Marcs de pommes, fermentation et production des acides propionique, isobutyrique, butyrique et valérianique, XXVIII. 105.

Laronde. Moyen de déceler l'iode dans les liquides, III. 356.

Laroyenne. Anesthésie par l'éther, VI. 142.

Lartet. Variations de salure de l'eau de la mer Morte, IV. 39.

Laspeyres (Hugo). Présence du rubidium et du césium dans des rochers primitifs, II. 406; III. 475.

Latour. Bromhydrates basiques et neutres de quinine et de cinchonine, XII. 91.

— Préparation des sirops de tolu et de goudron, XVII. 140.

— L'azotate de zinc considéré comme caustique, XVII. 385.

— Rapport sur un mémoire de

- Bretet** intitulé : *Essais sur l'eau et le sirop de goudron iodés*, XVII. 466.
- Latour**. Glycéré de sucrate de chaux et liniment oléo-calcaire, XVIII. 420.
- Prix des thèses, 1872-1873, XIX. 146.
- Bromhydrates de cinchonine et de morphine, XXV. 594.
- et **Magnier de la Source**. Quercétagétine, XXVI. 97.
- Laubenheimer** (A.). Présence de l'alcool benzylique dans le styrax, XVII. 174.
- Chloronitrobenzine et composés azotés et chlorés, XXVI. 196.
- Laujorrois**. Conservation des substances organiques, XVIII. 18.
- Laurence**. Combinaison d'acide stannique avec l'acide acétique anhydre, XVI. 203.
- Laurent** (L.). Nouveau saccharimètre, XX. 32.
- Nouveau polarimètre, XXVII. 340.
- Laurès** (de) et **Jamin**. Changement de poids que le corps humain éprouve dans les bains, XVI. 371.
- Lauth** (Ch.). Fabrication des couleurs d'aniline, XVI. 303.
- Action du gaz chlorhydrique sur les ammoniacques composées, XVIII. 112.
- Nouvelle classe de matières colorantes, XXIV. 388.
- Eaux d'égout de Paris, XXV. 543.
- Lautsch**. Capacité de saturation de l'acide periodique, VII. 232.
- La Valette** (de). Les eaux d'égout des villes, X. 129.
- Lavigne**. Emplâtre de poix de Bourgogne et de caoutchouc, IX. 131.
- Laville**. Pilules antigoutteuses, IX. 373.
- Lavoisier** (Extrait des œuvres de) par Dumas, XXVII. 81.
- Lettre à M. Dumas sur ses appareils, par Truchot, XXX. 253.
- Lawrence Smidt**. Huile de pétrole, XXVIII. 485.
- Cristaux extraits de la fonte de fer, XXX. 239.
- Lea-Carey**. Réaction propre à la gélatine, III. 152.
- Réactions du ruthénium, VIII. 316.
- Glucose nitré, VIII. 461.
- et **Buchner**. Recherche de l'iode, V. 233.
- Léard**. Compte-gouttes filtre, XXV. 203.
- Irrigateur gradué, XXVII. 225.
- Aspirateur continu pour ponction, XXVII. 308.
- Appareil respiratoire, XXIX. 547.
- Lebaigne** (E.). Compte-gouttes et écoulement des liquides par gouttes, VII. 81, 209, 241.
- Production de l'essence de moutarde, VIII. 118.
- Recherche de l'acide cyanhydrique, IX. 54 et 107.
- Lebel** (A.). Alcool amylique actif, XIX. 204; XXX. 35.
- et **Henninger**. Distillations fractionnées, XX. 361.
- Lebeuf** (Lucien). Canchalagua du Chili, VIII. 211.
- Goudron (émulsion), XIV. 279.
- Pommade mercurielle (préparation rapide), XIV. 442.
- et **Daménil**. Gomme vendue comme gomme arabique, VI. 270.

Leblanc. Piles à deux liquides, XIV. 360.

— Eclairage oxyhydrique, XVII. 484.

Lebon. Xanthine (calculs vésicaux), XIV. 42.

— Sang en poudre soluble, XXII. 428.

— et de **Cyon.** Action physiologique du borax, XXIX. 417.

Lecanu. Notice sur Houton Labillardière, V. 297.

— Les raisins, leurs produits et la vinification, VII. 100, 161.

— Sur les raisins et la vinification, XI. 380, 441.

Lechatelier et **Durand-Claye.** Présence du phosphore dans les cendres de houille, XVII. 400.

Lechartier (G.). Dosage des matières organiques des eaux, XXX. 436.

— et **Bellamy.** Gaz produits par les fruits, XIII. 394.

— — Fermentation des fruits, XIII. 251.

— — Fermentation des fruits. XVII. 123.

— — Fermentation des pommes et des poires, XXI. 196.

— — Fermentation des fruits, XXIII. 117.

— — Présence du zinc dans le corps des animaux et dans les végétaux, XXV. 506.

— — Action des vapeurs toxiques et antiseptiques sur la fermentation des fruits, XXVI. 486.

— et **Mallard.** Présence du grisou dans les mines, XXX. 46.

Leclerc. Collodion mercuriel, IV. 56.

Leclerc (A.). Dosage du manganèse, XVII. 280.

Lecoq (H.). Mouvements spontanés du *Colocasia esculenta*, V. 437.

— Nécrologie, XIV. 134.

Lecoq de Boisbaudran. Solutions sursaturées, IV. 192.

— Sursaturation des dissolutions salines, VII. 427.

— Saturation et dissolution, X. 258 et 426.

— Analyse spectrale, XIV. 365.

— Séparation et dosage de quelques métaux au moyen d'un courant voltaïque, XV. 116.

— Solution d'alun de chrome, XXI. 315.

— Caractères d'un nouveau métal, le gallium, XXII. 344.

— Propriétés du gallium, XXIII. 26.

— Spectre du gallium, XXIII. 270.

— Extraction du gallium de ses minerais, XXIV. 35.

— Action du zinc sur les solutions de cobalt, XXIV. 303.

— Extraction, propriétés physiques et chimiques du gallium, XXIV. 381.

— Réactions chimiques du gallium, XXV. 51.

— Équivalent du gallium, XXVIII. 172.

— et **Jungfleisch.** Extraction du gallium, XXVII. 253. 358.

Leent (Van). Poison des flèches des naturels de Bornéo, III. 98.

Leffmann. Amalgame d'ammonium, IV. 239.

Lefort (J.). Sirop de quinquina ferrugineux, II. 35.

— Présence de l'urée dans le lait des animaux herbivores, III. 177.

— Gaz des eaux minérales, III. 321.

— Poudingues, IV. 30.

Lefort (J.). Graines de nerpruns tinctoriaux, IV. 420.
 — Graines des nerpruns tinctoriaux, au point de vue chimique et industriel, V. 17.
 — Sur l'humus, VI. 5.
 — Préparation et propriétés de la digitaline, VI. 424.
 — Emploi du goudron végétal dans la teinture, VIII. 16.
 — Préparation de l'eau de goudron, VIII. 174.
 — Dissolution et dosage du soufre par l'eau régale, IX. 99.
 — Ipécacuanhas du Brésil et de la Nouvelle-Grenade, IX. 167.
 — Éméline, IX. 241.
 — Oxyde de fer magnétique et ses sels, X. 81.
 — Extraits sulfocarboniques et leur emploi dans la préparation des huiles médicinales, XI. 102.
 — Discours prononcé aux obsèques de M. Robinet, XI. 257.
 — Taches de sang (remarques sur le procédé Taylor), XIII. 94.
 — Eaux de puits (altération par les cimetières), XIV. 330.
 — Elu membre de l'Académie de médecine, XV. 256.
 — Répartition de l'atropine dans la feuille et la racine de belladone, XV. 265. 337.
 — Préparation de l'atropine avec la feuille de belladone, XV. 417.
 — Discussion à propos de sa communication sur l'atropine, XV. 465.
 — Traité de chimie hydrologique, XVIII. 66.
 — Préparation du protoiodure de mercure pur, XVII. 267.
 — Phosphore et phosphates dans la putréfaction, XIX. 257, 354.

Lefort (J.). Phosphore (Toxicologie), XX. 59, 136.
 — Rapport sur le cataplasme au *fucus crispus*, XXI. 120.
 — Action des acides organiques sur les tungstates de soude et de potasse, XXIV. 12, 104.
 — Arsenic de l'eau minérale de la Bourboule, XXV. 498.
 — Rapport sur le mercure de l'eau minérale de Saint-Nectaire, XXVIII. 57.
 — Tungstates (Mono et bi), XXVIII. 280, 368.
 — Tungstates des sesqui-oxydes terreux et métalliques, XXIX. 212.
 — Tritungstates, XXX. 414, 492.
 — et **Robinet.** Examen chimique de l'eau d'un puisard, I. 310.
 — — Analyse de l'eau de la mer Rouge, III. 241.
 — — Analyse de l'eau minérale de Salles d'Aude, VIII. 189.
 — et **Wurtz.** Préparation et composition de l'émétine, XXVI. 16.
Le Fort (L.). Nouveau cas de mort par les inhalations de chloroforme, XVIII. 64.
Lefranc (Ed.). *Atractylis gummifera*, VIII. 305, 372.
 — Acide atractylique et atractylates, IX. 81.
 — Réponse à Commaille au sujet de l'acide atractylique, IX. 382.
 — Carlinat de potasse et acide carlinique, X. 325.
 — Acide atractylique, XVII. 187, 263.
 — Inuline, XII. 166.
Léger. Limonades magnésiennes, XIX. 225.
Legrand du Saulle. La gravelle étudiée à Contrexéville, III. 466.

Legrip. Extraction des sucres végétaux par l'éther, XXIII. 285.

Lehlbach. Savon vert ou mou, XX. 249.

Lehmann. Phosphate d'urée, IV. 235.

— Urine albumineuse, V. 475.

— Empoisonnement par la nitrobenzine, XVIII. 335.

— Sucre et huile des Rosacées, XX. 153.

— Amygdaline. Sa composition, XIX. 411.

— Dosage de la caséine et des matières grasses dans le lait, XXIX. 522.

Leiben. Ioduration des substances organiques, IX. 79.

Leisler (L.). Extraction du brome, V. 345.

Lemaire. Miasmes du corps de l'homme en santé, XI. 249 et 321.

Lemoine. Présence de l'oxychlorure de bismuth dans le sous-azotate de bismuth du commerce, IX. 357.

— Equilibre chimique entre les gaz: iode et hydrogène. XXI. 385.

— Action de la lumière sur l'acide iodhydrique, XXVI. 253.

— Dissociation de l'acide iodhydrique gazeux, XXVI. 338.

Lengyel (B.) et Emmerling. Oxychlorure de carbone gazeux et liquide, XI. 431.

Lessen (E.). Analyse des baies d'épine-vinette, XVII. 81.

Lenz (B.). Propriétés du fer précipité par le galvanisme, XII. 351.

Léon (O.). Action de l'eau sur les carbohydrates, VII. 474.

Léonard. Action de la lumière

sur la production de l'amygdaline dans les feuilles de laurier-cerise, XXV. 201.

Leonhardi. Falsification des huiles essentielles, XXX. 531.

Lepage. Emploi de la glycérine comme agent conservateur de l'acide sulfhydrique, V. 256.

Lepage, de Gisors. Falsification de la racine de jalap, VII. 366.

— Lettre adressée à la Société de pharmacie sur diverses questions scientifiques, VII. 448.

— Formule pour remplacer le liniment Généau, IX. 353.

— Préparation, caractères et dialyse des principaux extraits pharmaceutiques, XV. 310.

— Recherche et dosage du brome de potassium dans l'iode, XV. 103.

— Acide thymique. Son essai, XX. 299.

— Vératrine. Ses caractères, XX. 300.

— Essai de l'iode de potassium, XXIII. 261.

— Essais qualitatifs du quinquina et de l'opium, XXIV. 135.

— Préparation du santionate de soude, XXIV. 311.

— Emploi de l'iode cadmi-potassique pour l'essai de diverses préparations pharmaceutiques officinales, XXV. 598.

— Santionate de soude, XXV. 600.

— Préparation et caractères de l'ergotine, XXX. 277.

— et **Patrouillard.** Guide pratique pour servir à l'examen des préparations du Codex, XXV. 143.

Lepetit et Pierre. Farines et leurs falsifications, VIII. 184.

— — Expertise médico-légale-

- lative à des taches de sang, VIII. 256.
- Leploy et Cuisinier.** Fabrication du sucre de betterave, I. 175.
- Lereboullet.** Emplâtres vésicatoires, VI. 359.
- Lerliche.** Solution pour les éponges employées au lavage des plaies, XV. 384.
- Lermor.** Action de la vapeur d'eau sur le plomb et ses alliages avec l'étain, III. 151.
- Analyse des germes de malt, IV. 396.
- Alcaloïde contenu dans la bière. V. 473.
- Leroux (E. P.).** Courants thermo-électriques, IV. 168.
- Effets lumineux produits par l'induction électro-statique dans les gaz raréfiés, X. 415.
- Lescœur (A.).** Déplacement mutuel des acides acétique et formique, XXII. 221.
- et **Morelle.** Identité des inulines de diverses provenances, XXIX. 320.
- Lesimple (C.).** Aniline et benzine trichlorées, III. 149.
- Letheby (H.).** Effets physiologiques de l'aniline, III. 397.
- Examen comparé des viandes d'animaux malades, IV. 302.
- Essence de térébenthine comme antidote du phosphore, VI. 313.
- Letter (de).** Emplâtre de cantharides, I. 447.
- Letts (A.).** Résidu de bismuth, XXIX. 192.
- Lenche (G.).** Présence de l'iode dans la poussière des hauts fourneaux, IX. 236.
- Leven.** Suc intestinal, ses propriétés, XX. 388.
- Leven et Vée.** Alcaloïde de la fève de Calabar, I. 70.
- Lévy (A.).** Ozone de l'air atmosphérique, XXVIII. 468.
- Lewisson.** Présence de l'ozone dans le sang, IV. 310.
- Lex (R.).** Phénol (réactions du), XIV.
- Réaction de l'ammoniaque, XVI. 71.
- Leygue (E.) et Champion.** Températures d'altération et de détonation des composés explosifs, XV. 213.
- L'Hôte.** Nitro-glycérine (produits de l'explosion), XIV. 435.
- Fabrication du sulfate d'ammoniaque, XVIII. 30.
- et **Bergeron.** Empoisonnement par le plomb, XX. 109.
- et **Saint-Edme.** Génération de l'ozone dans l'oxygène et dans l'air, VIII. 349.
- Lichenstein.** Métamorphoses de la cantharide, XXVI. 477.
- Métamorphoses de la cantharide, XXX. 215.
- Liében (Ad.).** Réactif de l'alcool, XI. 140.
- Chlore, sa densité à une température élevée, XXX. 434.
- et **Piccolo.** Le corpus luteum de la vache, IX. 319.
- et **Rossi.** Alcool butylique primaire et normal, XI. 50.
- — Alcool amylique, XIV. 34.
- — Alcool butylique normal, XV. 335.
- Liebermann (C.).** Acide nitreux et phénols, XX. 253.
- Cérulignone, XXI. 75, 527.
- Emodine, XXII. 399.
- Dosage de l'acide sulfurique par le sulfate de baryte, XXIII. 80.
- Sur la non identité de la

- cholétéline et de l'hydrobilirubine, XXIII. 484.
- Liebermann (C.)**. Solubilité du soufre dans l'acide acétique, XXVIII. 73.
- Formule de la quinhydrone, XXVIII. 82.
 - et **Burg**. Brésiline, XXV. 237.
 - et **Fischer**. Acide chrysophanique, XIII. 78.
 - et **Grisel**. Acide chrysamique et chrysazine, XXVI. 189.
 - — Produits de la réduction de la quinizarine, XXVIII. 349.
 - et **Græbe**. Alizarine et Anthracène, VIII. 74.
 - — Couleurs d'anthracène, IX. 80.
 - — Préparation artificielle de l'alizarine, IX. 395 et X. 75.
 - et **Hermann**. Glucoside des graines d'Avignon, XXIX. 118.
 - et **Schwarzer**. Sur l'acide rosolique, XXV. 153.
 - et **Trescke**. Action de l'ammoniaque sur l'alizarine, XXIII. 74.
 - et **Van Dorp**. Nature colorante de la cochenille, XV. 489.
- Liebig (Justus)**. Extrait de viande, I. 156.
- Alimentation des enfants, III. 127.
 - Lettre aux rédacteurs du *Journal de pharmacie et de chimie*, III. 221.
 - Lait artificiel, VI. 112.
 - Réponse aux observations de M. Poggiale concernant le lait artificiel, VI. 363.
 - Extrait de viande au point de vue économique, VII. 387.
 - Pain chimique, VII. 391.
 - Extrait de malt et sucre d'orge, VII. 476.
 - Argenture du verre, VII. 477.
- Liebig (J.)**. Nouveau procédé de panification, IX. 312.
- Fermentation acétique, XV. 97.
 - Sa mort, XVII. 444.
- Liebreich (O.)**. Protagon, III. 471.
- Principes constituants de la substance cérébrale, VI. 148.
 - Action du chloral sur l'économie, X. 391.
 - Formule pour l'emploi de l'hydrate de chloral, XI. 142.
 - Strychnine comme antidote du chloral, XI. 407.
 - Identité de la bétaine et de l'oxynévrine, XII. 152.
 - Action du chloral sur l'économie, X. 391.
 - Chloral, son action, XXX. 364.
- Liecke**. Dosage de la nicotine dans le tabac, VI. 451.
- Liechti (P.)**. Acides salicyliques iodés, oxysalicylique et hypogallique, XII. 158.
- Liès-Bodart**. Analyse des cires, III. 287.
- Limasset**. Nitrobenzine (Toxic.), XX. 240.
- Limousin**. Emploi thérapeutique de l'oxygène. Quantité d'acide carbonique produit pendant l'inhalation de ce gaz, V. 326.
- Protoxyde d'azote en solution, IX. 401.
 - Réponse à une réclamation de priorité de M. Musculus, X. 225.
 - Nouveau mode d'administration du chloral, XI. 316.
 - Sulfovinat de soude, sa préparation et ses propriétés purgatives, XV. 271.
 - Cachets médicamenteux, XVII. 383.
 - et **Créqui**. Capsules ténifuges, XVII. 462.

- Limousin.** Instrument destiné à doser les poudres, XXI. 222.
 — Coton de verre, XXIV. 234.
 — Crayon à l'huile de croton, XXV. 123.
 — Emploi du mélange de protoxyde d'azote et d'oxygène sous pression comme agent anesthésique, XXX. 307.
 — et **Berquier.** Nouvel alcoomètre, VIII. 60-241.
- Limpriecht.** Chlorure de benzile monochloré, VI. 319.
 — Amines de benzole, VIII. 237.
 — Réduction des composés nitrés par le protochlorure d'étain, XXVIII. 352.
- Linariæ.** Emploi du myrte ou essence de myrte, XXVIII. 551.
- Linæ.** Asphyxie par le charbon, X. 72.
- Linck et Meckel.** Réactions de l'acide cyanhydrique, XXX. 302.
- Lindig.** Sulfate de soude en solution sursaturée, V. 229.
- Lindner (W.).** Préparation de l'oxyde d'antimoine, XI. 190.
- Linde (David).** Caractères de la santonine, XXVII. 491.
- Linnemann (Ed.).** Acétone monochlorée, II. 72.
 — Acroléine et pynakone, V. 159.
 — Acide acrylique, XVI. 399.
- Linossier et Chapuis.** Présence du plomb dans le sous-nitrate de bismuth, XXVIII. 156.
- Lintner.** Cholestérine dans l'orge, VIII. 316.
- Lionet (A.).** Purification de l'hydrogène, XXX. 501.
- Lippmann et Michaelson.** Hydrocarbures de la série benzoïque, V. 316.
- Lippmann et Hawliczek.** Nitrobenzoyl, XXVI. 456.
 — et **Opl.** Sels de l'acide phénétol sulfurique, XI. 43.
- Lissonde.** Toile emplastique à base de cantharidine, XI. 233.
- Lister.** Gaze antiseptique, XXIII. 387.
- Livache.** Nature des gaz contenus dans les tissus des fruits, XXVII. 28.
- Livon (Ch.) et Bernard.** Diffusion de l'acide salicylique dans l'économie animale, XXIX. 318.
 — et **Caillol de Poncey.** Localisation de l'arsenic dans le cerveau, XXX. 344.
 — et **Cazeneuve.** Fermentation ammoniacale de l'urine et génération spontanée, XXVII. 353.
- Ljubavine.** Valéritrine, ses propriétés, XIX. 250.
- Lloyd.** Préparation des sels de berbérine, XXIX. 475.
- Löber.** Sirop antiblennorrhagique, XXIX. 241.
- Lockyer (W. J.).** Constitution des corps, XXX. 334.
 — Lettre à M. Dumas, sur la nature composée du phosphore, XXX. 487.
- Löew (O.).** Sesqui-chlorure de carbone. III. 389.
 — Sulfure de carbone. IX. 238.
 — Amalgame d'hydrogène. XII. 383.
 — Antozone, XV. 114.
- Löwd et Rother.** Pulvérisation du camphre, XVII. 87.
- Löwe (J.).** Préparation de l'acide urique, IV. 367-463.
 — Dosage de l'alumine, V. 318.
 — Acétates et nitrates basiques de plomb, VI. 153.
 — Minerais de plomb, XIX. 171.

- Löwe (J.).** Action du ferricyanure de potassium sur l'éther monochloracétique, VIII. 319.
— Glucose (Dosage), XIII. 442.
— Constitution du tannin, XVIII. 254.
— Préparation de l'hydrogène, XXII. 153.
— Tannins de diverses origines, XXIII. 232.
— Solubilité de la soie dans une solution de cuivre glycinée, XXVII. 147.
— et **Meintz.** Matières organiques des eaux minérales, V. 76.
— **Barth et Goldsmidt.** Acide ellagique, XXVIII. 516.
Loir. Fonction chimique de l'acide acétique anhydre, XXX. 255.
Loiseau. Dosage des sucres, XVIII. 169.
— Nouvelle substance organique cristallisée, XXIV. 125.
— et **Boivin.** Influence de l'eau distillée bouillante sur la liqueur de Fehling, XXI. 204.
L'olivier. Industrie du nitrate de soude dans l'Amérique du Sud, XXIII. 186.
Longo (de). Action de l'asparagine et de l'acide succinique dans l'organisme, XXX. 474.
Longuet. Recherche médico-légale des spermatozoïdes. XXVI. 271.
Lorin. Réduction des liqueurs neutres, I. 435.
— Action réciproque de la glycérine et de l'acide oxalique. Préparation de l'acide formique, II. 288.
— Préparation des éthers formiques, II. 292.
Lorin. Présence de la méthyliaque dans l'éther méthylnitrique. XVII. 211.
— Oxalines ou éthers de la glycérine et des alcools polyatomiques. XVIII. 290.
— Ethérisation du glycol, XXI. 40.
— Préparation de l'acide formique très concentré. XXII. 196.
— Alcools polyatomiques; acide formique cristallisable, XXII. 272.
— Action de l'acide oxalique sur les alcools polyatomiques, XXIII. 440.
— Alcools polyatomiques. Inosite, XXVI. 252.
Lorrain, Tardieu et Roussin. Empoisonnement par la strychnine. V. 125.
Lortet. Perturbation de la respiration, de la circulation et surtout de la calorification à de grandes hauteurs sur le Mont-Blanc, XI. 185.
Lossem (F.). Naphtaline en présence des corps oxydants. VII. 314.
— Préparation de l'éther azotique VIII. 318.
Lossem (H.). Préparation de l'éther azotique. VIII. 318.
Lossem (W.) et Schifferdecker. Isurétone; base isomère de l'urée, XVII. 492.
Loughlin (J.-E.). Préparation du molybdène et du chrome métallique, IX. 480.
— Préparation du cyanure de potassium, XXV. 228-233.
Longuinine (W.) et Berthelot. Recherches thermochimiques sur les corps formés par double décomposition, XI. 353-433.
— — Constitution des phosphates, XXIII. 81.

- Louvet.** Mode de production de la gomme arabique, XXIV. 405-471.
- Louvel.** Conservation des grains, Rapport de Bussy, XV. 261.
- Luca** (S. de). Préparation des éthers formiques, II. 292.
- Action du sulfate de soude sur les taches de la cornée, VI. 188.
- Eau thermominérale de la solfatare de Pouzzoles, XII. 33.
- Composition des gaz qui se dégagent des fumeroles de la solfatare de Pouzzolles, XV. 369.
- Fumerolles de Pouzzoles, XIX. 208.
- Absorption de l'ammoniaque de l'air par la terre volcanique de la solfatare de Pouzzoles, XXII. 114.
- Essence de l'*Achillea ageratum*, XXIII. 105.
- Plomb contenu dans les pointes de platine employées pour les paratonnerres, XXIV. 134.
- Dédoublément de la cyclamine en glucose et mannite, XXVIII. 450.
- Présence du lithium dans les terres et dans les eaux thermales de la solfatare de Pouzzoles, XXIX. 224.
- et **Panceri**. Salive et organes salivaires du *Dolium galea*, VII. 107.
- et **Ubal dini**. Asparagine extraite du *Stigmaphyllon jatrophælium*, I. 53.
- — Myrte d'Australie, III. 44.
- Lucanus.** Transformation des azotates en chlorures, II. 489.
- Luck** (Ed.) et **Schonn**. Action des matières oxydantes sur la brucine, XV. 217.
- Ludwig** (E.). Sulfure d'allyle, V. 237.
- Présence de la triméthylamine dans le vin, VII. 310.
- Ludwig** (H.). Colchicine, II. 490.
- Mannes d'Orient, XVII. 167.
- et **Helm**. Oxyammoniaque, XII. 72.
- et **Hermann Muller**. Éléments de la racine de chiendent, XVIII. 498.
- **Heehn**. Acide igasurique, sa préparation, XIX. 171.
- et **Muller**. Glucoside du *Melampyrum arvense*, XVI. 817.
- et **Stahl**. Principes constituants de l'ivraie, I. 319.
- et **Strech**. Jaune de curcuma, III. 473.
- Luff** et **Wright**. Alcaloïdes des aconits, XXVIII. 434.
- — Alcaloïdes du *Veratrum sababilla*, XXIX. 282.
- Alcaloïdes des aconits, XXIX. 378.
- Lugan**. *Drosera rotundifolia*, XXVII. 465.
- Lund** (Ed.). Tissu phéniqué, XX. 151.
- Dosage de l'azote dans les engrais, XXII. 309.
- Lundblad**. Tartre stibié (Toxic.), XX. 234.
- Lunge** (G.). Action de l'acide sulfurique sur l'organisme, IV. 234.
- Fabrication du carbonate de potasse, VII. 275.
- Fabrication du chlorate de potasse, X. 197.
- Lutaud**. Manuel de médecine légale, XXV. 434.
- Lutz**. Traitement de la colique de plomb, VI. 471.
- Luymes** (V. de). Préparation du tournesol, I. 141.

- Luynes (V de).** Diffusion des corps, IX. 139 et 191.
 — et **Esperandieu.** Acide pyrogallique, II. 378.
 — — Acide pyrogallique, VI. 444.
 — et **Feil.** Verre trempé, XXII. 358.
 — et **Girard.** Pouvoir rotatoire du sucre cristallisable et prise d'essai, XXII. 203.

- Luynes (V. de) et Homberg.** Lait conservé, XX. 56.
Lyons. Incompatibilité de la strychnine avec certaines substances salines, XXVIII. 393.
Lyte (Max). Dosage de l'acide sulfhydrique dans les eaux minérales, V. 155.
Lynch et Donny. Recherche de l'arsenic, IX. 397.

M

- Macagno (J.).** Dosage de la glycérine et de l'acide succinique du vin, XXII. 153.
Macfarlane, Bincks et Macqueen. Fabrication du chlore, de l'acide chlorhydrique et de la soude, I. 313.
Macqueen et Binks. Préparation du chlore, de l'acide chlorhydrique et de la soude, I. 313.
Mactear (J.). Rôle du carbone dans la réduction des sulfates alcalins, XXIX. 286.
Mac yver (E.). Fluorures d'arsenic, de phosphore et d'iode, XXIV. 272.
Maerker et Schulze. Transformation de l'amidon par la diastase, XVII. 256.
Magatti. Action de l'anhydride sulfurique sur le sulfocyanate de phényle, XXX. 534.
Magne-Lahens. Iodure d'amidon, III. 406.
 — Sirop de gomme, VI. 209.
 — Préparation de l'extrait de saturne, VI. 271.
 — — Préparation de l'eau de goudron, X. 201.
 — Goudron pulvérulent, XIII. 42.

- Magne-Lahens.** Coaltar pulvérulent, XIII. 44.
 — Sirop antiscorbutique, XIII. 411.
 — Clarification des sirops à la pâte de papier, XV. 140.
 — Action de l'éther sulfurique sur les iodures, XVII. 116.
 — Préparation de la pommade mercurielle, XVII. 220.
 — Préparation des pilules d'iodure de fer, XVIII. 328.
 — Coaltar au charbon, XIX. 51.
 — Elixir de goudron, XX. 124.
 — Sur le goudron en boisson et en inhalation, XXIII. 39.
Magnier de la Source. Sur les hydrates du sulfate de cuivre, XXV. 28.
 — Analyse d'un calcul salivaire, XXVIII. 192.
 — et **Latour.** Quercétagétine, XXVI. 97.
Maguin. Digitaline (Toxic.), XX. 389.
Magnus (G.). Condensation des vapeurs à la surface des corps solides, I. 210.
Maisch. Principe vénéneux du *Rhus toxicodendron*, IV. 154.
 — Altérabilité du chloroforme, VII. 314.

- Maisch.** Colchicine, VIII. 364.
 — Précipitation de la quinine par l'iodure de potassium, XV. 381.
 — Extrait des feuilles de châtaignier, XVII. 461.
 — Falsification de la serpentaire, XXI. 323.
- Malenfant.** Eaux distillées et eau de fleurs d'oranger, XVII. 379.
- Malin (G.).** Camphre, VIII. 397.
 — Tannin de la fougère mâle et acide filicique, VII. 72.
 — Acide hydroparacumarique, VII. 75.
- Mallama et Chiarlione.** Histoire de la pharmacie, VI. 302.
- Mallard et Lechatelier.** Présence du grisou dans l'atmosphère des mines, XXX. 46.
- Mallet (J. W.).** Préparation de l'oxygène, VI. 47.
 — Présence de la fichtélite dans le pin austral, XVII. 176.
 — Densité du mercure solide, XXVIII. 218.
- Malligand.** Rapport de Thénard sur un appareil à titrer l'alcool dans des vins, XXI. 479.
 — et **Brossard Vidal.** Ebulioscope, XX. 107.
- Maly (R.).** Acide abiétique, I. 153.
 — Synthèse de l'acide formique, II. 423.
 — Dosage du sucre dans l'urine, XV. 147.
 — Production de l'acide paralactique par fermentation, XXII. 397.
- Manbré.** Fabrication du glucose, II. 413.
- Mandelim.** Citrate de quinine, XXX. 529.
- Manetti et Munso.** Analyse du lait, XXVIII. 215.
- Manoury et Salmon.** Intoxication saturnine due au plombage des meules de moulins à farine, II. 64.
- Mantegazza.** Sperme de l'homme, V. 69.
- Maquenne et Millot.** Méthode générale de dosage de l'arsenic, XXIX. 131.
- Marais (J. H.).** Aloès, V. 321.
 — Tubes de forme spéciale pour le débit des pommades, VIII. 144.
 — Eau de fleur d'oranger, XVI. 132.
 — Faux opopanax, XX. 455.
- Mareet (W.).** Constitution du sang, XIV. 114.
- Marchand (E.).** Composition des cendres de fucus, II. 276.
 — Analyse du lait de vache dans le pays de Caux, III. 38.
 — L'agriculture du pays de Caux, IX. 474.
 — Discours prononcé sur la tombe de M. Boullay, XI. 73.
 — Mesure de l'action chimique produite par la lumière solaire, XVII. 417.
 — Analyse du lait, XXVII. 524; XXVIII. 453.
 — Emploi du lacto-butyromètre, XXIX. 139.
 — Composition du lait fourni par les vaches de différentes races, XXIX. 311.
 — Diffusion de la lithine et sa présence dans l'eau de la mer, XXX. 154.
- Maréchal.** Analyse de l'urine, IX. 189.
- Marès.** Influence de la chaleur sur les vins liquoreux, IV. 26.
 — Transformations que subit le soufre en poudre quand il est répandu sur le sol, XI. 219.

- Marey.** Torpille ; durée de sa décharge. XIV. 430.
- Marget.** Diffusion des vapeurs mercurielles, XV. 50.
- Margueritte (F.).** Fabrication et raffinage du sucre, IX. 341.
— Sursaturation des solutions, X. 353.
- Marié-Davy.** Pouvoir électromoteur des piles, V. 434.
— Dosage de la chaux, XX. 195.
— Ozone de l'air atmosphérique, XXIV. 40.
- Markham.** Culture des cinchonas, VI. 17.
- Markoe.** Préparation de grandes quantités d'acide bromhydrique, XXIII. 311.
— Préparation de l'acide phosphorique, XXIII. 309; XXIV. 351.
— Extrait de malt; son pouvoir émulsif, XXVII. 233.
- Markovnikoff (W.).** Réactions de l'action directe, XXII. 453.
— Lois qui régissent les réactions de l'addition directe, XXIII. 435.
— Dosage de la théine, XXV. 322.
— Acétone dans l'urine des diabétiques, XXVII. 427.
- Marmé (W.).** Diffusion de l'inosite, II. 78.
— Iodure double de cadmium et de potassium comme réactif des alcaloïdes, VIII. 209.
— Taxine, XXIII. 494.
— et **Musemann.** Alcaloïdes du faux ébénier, III. 77.
— — Principes actifs de l'ellébore, II. 253.
- Marmisse.** Émanations plombiques provenant de bois peints en combustion, III. 384.
- Marette et Bouchardat.** Empoisonnement par l'éther phosphoré, XI. 436.
- Marquardt (L.) et Koninek.** Bryonicine, XII. 385; XV. 331.
- Marshall (John).** Oléates de mercure et de morphine, XVIII. 330.
- Marshall (Peter).** Emploi comme anesthésique du bichlorure de méthylène, VII. 68.
- Martenson (F.).** Appareil à pulvériser les liquides, XXII. 68.
- Martin (A.).** Sirop d'ipécuanha, XXVII. 124.
— Sirop d'écorces d'oranges, XXVII. 203.
— Préparation de l'oxymel scillitique, XXX. 359.
- Martin (L.).** Altération des eaux sulfureuses des Eaux-Bonnes, au contact d'un air limité, XVI. 40.
- Martin (Stan.).** Teinture d'ambre, I. 448.
— Gomme de kino liquide, IV. 51.
— Holothurie comestible, VII. 209.
— Lettre sur les parfums, VII. 366.
— Boules de gomme des confiseurs, VIII. 144.
— Bois de la Chine, VIII. 144.
— Examen des coques de cacao, VIII. 305.
— Écorce et racine de thapsia, IX. 294.
— Baume de gurgun, X. 56.
— Incompatibilité du sulfate de quinine et de la digitale pourprée, XI. 55.
— Histoire naturelle (Contribution à l'), XIV. 282.
— Dessiccation de l'albumine de l'œuf, XVI. 429.
— Eau de fleurs d'oranger officinale, XVII. 138.
— Sylphium, XXI. 328.

- Martin** (Stan.). Sirop d'iodure de calcium, XXII. 211.
- **Timbo**, XXV. 431.
- Sirop de Calabre, XXIX. 238.
- et **Planchon**. Écorce de palmabi, XXX. 408.
- Martius** (C. A.). Excrétion de la gomme arabique produite par l'*Acacia veret* du Sénégal, XXI. 501.
- Combinaison double formée de prussiate rouge, ainsi que de nitrates de potasse et de soude, V. 238.
- Jaune de Manchester, VIII. 396.
- Sa nécrologie, IX. 308.
- Marty**. Vins plâtrés, XXV. 272.
- Rapport sur la valeur réelle des divers procédés proposés pour constater la présence de la fuchsine dans le vin, XXV. 579.
- Recherche de l'acide salicylique, XXVI. 247.
- Nouveau composé fébrifuge, XXVI. 495.
- Compte rendu des travaux présentés à la Société de pharmacie de Paris, XXIX. 45.
- et **Poggiale**. Recherche de l'acide cyanhydrique dans la fumée du tabac, XI. 216.
- Masset**. Nouveau réactif pour décélérer la présence de la matière colorante de la bile dans l'urine, XXX. 49.
- Massie**. Méthode pour reconnaître facilement les huiles grasses, XII. 13.
- Silicate de potasse et silicate de soude, XXI. 94.
- Massinari** et **Schiff**. Dérivés ammoniacaux du chloral, XXVII. 409.
- Massing** (E.). Matières résineuses de l'agaric blanc, XXI. 515.
- Massing** (E.). Teneur en alcaloïdes de la chélidoïne, XXIV. 84.
- et **Dragendorff**. Cantharidine, VII. 79.
- Massoif** et **Braylants**. Action physiologique des essences d'aspic, de lavande, de marjolaine et de romarin, XXX. 288.
- Massul** et **Rabuteau**. Propriétés physiologiques et métamorphoses des cyanates dans l'organisme, XV. 301.
- Mathieu** et **Urbain**. Gaz du sang, XVI. 255.
- — Rôle des gaz dans la coagulation du lait, XVII. 182.
- — De l'albumine, XVIII. 353.
- — Gaz dans la coagulation du sang, XX. 337.
- — Rôle de l'acide carbonique dans la coagulation spontanée du sang, XXII. 247.
- — Coagulation spontanée du sang, XXII. 340.
- — Réponse à la dernière note de M. Glénard sur la coagulation spontanée du sang, XXIII. 253.
- — Affinité des globules sanguins pour l'acide carbonique, XXVI. 403.
- Matthiessen** (A.). Apomorphine, XI. 269.
- Narcotine et ses dérivés, XI. 347.
- Sur l'opium, X. 150.
- Action de l'acide chlorhydrique sur la morphine, XV. 282.
- et **Barnside**. Action du chlorure de zinc sur la codéine, XV. 386.
- Maubré**. Fabrication du glycose, X. 435.
- Maudet**. Composition chimique

- Melinger et Held.** Acides contenus dans les pétroles bruts, XXII. 236.
- Mello.** Action de la fève de Calabar sur les animaux, IV. 55.
- Mellor (S.).** Alliage de magnésium et de thallium, VIII. 157.
- Melsens (A.).** Deux sels sans action mutuelle, administrés simultanément, tuent un animal auquel ils pourraient être donnés sans danger successivement, IV. 338.
- Transparence des métaux, V. 48.
- Effets des projectiles sur l'air, sur l'eau, et sur les corps solides, VI. 328.
- Vitalité de la levûre de bière, XII. 40.
- Vitalité du virus vaccin, XII. 226.
- Iodate de potasse (action physiologique), XIII. 57.
- Pénétration des projectiles dans divers milieux, XVI. 141.
- Acide sulfureux et acide chlorosulfurique, XVII. 436.
- Refroidissement et congélation des liquides alcooliques et des vins, XVIII. 180.
- Condensation des gaz et des liquides par le charbon de bois, XVIII. 479.
- Charbons décolorants, XXI. 40.
- Emploi de l'iodure de potassium pour combattre les intoxications produites par les métaux vénéneux, XXVIII. 209.
- Ménager-Dabin.** Pommade d'extrait de ratanhia, XI. 479.
- Mendeleeff (D.).** Alcool pur, II. 481.
- Remarques à propos de la découverte du gallium, XXIII. 351.
- Même (Ch.).** Dosage de l'acide phosphorique dans les engrais, XVIII. 178.
- Viandes (Analyses), XX. 372.
- Ménier.** Le coca et le thé maté IX. 215.
- Ménière (Ch.).** Moisissures sur les toiles vésicantes, II. 158.
- Saveur sucrée de quelques pastilles, XI. 234.
- Poudre amygdaline pour préparer le looch blanc du Codex, XI. 314.
- Éponge préparée à la cire, XV. 306.
- Falsification de la gomme ammoniacale, XVII. 138.
- et **Langellé.** Lactophosphate de chaux, XVIII. 120.
- Mensbrugghe (Van der).** Solutions sursaturées, XVII. 214.
- Menschutkine (N.).** Action du chlorure de phosphore sur les alcools, III. 313.
- Menzner (E.).** Sulfophénates, VIII. 235.
- Mercadante (M.).** Formation du sucre dans les fruits, XXIII. 490.
- Mercein.** Bromure de calcium, XVII. 491.
- Merck (G.).** Hyosciamine, sa préparation, XVIII. 67.
- Essai de l'acide acétique cristallisable, XVIII. 248.
- Merck (E.).** Salicylate d'ésérine, XXX. 472.
- et **Haaxmann.** Calabarine et physostigmine, XXVII. 281.
- Mercier (A.).** Cause et effets de la diathèse urique, I. 230.
- Mercier (G.).** Solidification du sulfure de carbone, XXV. 514.
- Mering(de) et Musculus.** Nouveau corps qu'on trouve dans

- l'urine après l'ingestion d'hydrate de chloral, XXI. 492.
- Mering** (de) et **Musculus**. Diastase, salive et suc pancréatique, XXX. 41.
- Merget**. Respiration des végétaux XXII. 302.
- Merletta-Frosini**. Acide tannaisique, comme succédané de la santonine, XIV. 868.
- Mermet**. Préparation continue du chlore, XXI. 217.
- Sulfocarbonates métalliques doubles, XXII. 352.
 - Réactif propre aux sulfocarbonates, XXII. 352.
 - et **Delachanal**. Calcul intestinal d'esturgeon, XX. 200.
 - — Dosage du sulfure de carbone dans les sulfocarbonates, XXII. 178.
 - Oxyde platinostannique, XXII. 346.
 - Tube spectro-électrique, XXII. 418.
- Merrick** (J. M.). Essai de la cochenille, XVIII. 39.
- Merrill** (F.). Bromure de méthyle et son hydrate, XXIX. 294.
- Merz** (V.). Synthèse de la benzophénone, XVI. 462.
- et **Krafft**. Chloruration de quelques hydrocarbures, XXV. 153.
 - et **Nadler**. Bleu de quino-line, VI. 391.
 - et **Tibirica**. Préparation de l'acide formique, XXVIII. 80.
 - et **Weith**. Expériences de cours, XX. 400.
- Metzner** (A.). Phosphate double de cuivre et d'ammoniaque, X. 320.
- Mennier** (Stan.). Dissolution des oxydes métalliques dans les alcalis caustiques en fusion, I. 359.
- Mennier** (Stan.). Combinaison nouvelle d'oxyde de cadmium et de potasse, IV. 172.
- Mensel** (E.). Putréfaction en présence des nitrates alcalins, XXII. 430.
- Putréfaction produite par les bactéries en présence des nitrates alcalins, XXIV. 491.
- Mèves** (Th.). Cyanacétates, VIII. 392.
- Meyer** (D.). Acarus du sucre, XIV. 125.
- Meyer** (E.). Dosage du cyano-gène dans le ferrocyanure de potassium, X. 159.
- Meyer** (J.). Influence de l'ammoniaque dans les ateliers où l'on emploie le mercure, XVIII. 21.
- Meyer** (L.). Tyrosine, I. 155.
- Dosage de l'acide carbonique des matières organiques ou des eaux minérales, I. 471.
- Meyer** (V.). Acide hippurique, IV. 154.
- Acide Ethylnitrolique, XXII. 159.
 - Dérivés nitrés de la série grasse, XXV. 69.
 - Détermination des densités de vapeur, XXVII. 236; XXX. 192.
 - et **Dulek**. Chloral, ses propriétés, XVI. 76.
 - et **Haftler**. Dosage du chloral, XIX. 174.
 - et **Hofmann**. Densités de vapeur, XXX. 192.
- Meyer** (de). Falsification du cachou, XI. 479.
- Présence du plomb métallique dans la litharge, XII. 213.
- Meyer**. Eau de pagliari, V. 123.
- Mialhe** (L.). Dyspepsie par défaut de mastication, III. 258.
- Nécrologie de M. Guibourt, VI. 204.

- Mialhe.** Conservation des ferments, VII. 366.
 — Absorption du phosphore, VII, 448.
Micé. Rapport sur les progrès de la chimie organique en 1848, XI. 494.
Michael et Gabriel. Anhydrides acides, XXX. 298.
Michaelis (A.). Chlorures de l'acide sulfurique, XV. 250.
 — Combinaisons phosphorées aromatiques, XXI. 171.
 — Composés aromatiques arséniés, XXVI. 452.
 — et **Geuther.** Nouvel oxychlorure de phosphore, XV. 391.
 et **Schumann.** Cristaux des chambres de plomb, XXI. 367.
Michaelson (G. A.) et Lippmann. Hydrocarbures de la série benzoïque, V. 316.
Michaud (C.). Poêles de fonte, VII. 229.
Miescher (F.). Protamine, XXI. 173.
Mignon et Rouart. Refroidissement artificiel des masses d'air considérables, XXIII. 272.
Miller. Emploi du chlore pour l'affinage de l'or, IX. 479.
 — Dosage de la morphine dans l'opium, XVII. 217.
 — Suc de cerises d'Allemagne, XVIII. 440.
 — Cosmoline ou paraffine impure, XX. 154.
Millet et Curie. Combinaison de chloral et de chlorure acétique, XXV. 187.
Millon (E.) (Notice nécrologique sur), VI. 577.
 — Purification du sulfure de carbone, VIII. 361.
 — et **Commaile.** Affinité de la caséine pour les acides et les bases, I. 204; II. 144 et 278.
Millet (A.). Fabrication des superphosphates, XVII. 245.
 — Phosphate de sesquioxyde de fer et d'alumine, XXIII. 194.
 — et **Maquenne.** Méthode générale de dosage de l'arsenic, XXIX. 181.
Milne Edwards (A.). Éloge de M. Valenciennes, V. 5.
 — Sur l'alimentation, XIII. 284.
Mills (E. J.). Réduction des composés nitrés, III. 99.
 — Action de l'acide nitrique sur le chloroforme, XV. 243.
Miquel. Sulfocyanates des radicaux d'acides, XXIII. 118.
 — Présence dans l'air du ferment alcoolique, XXIX. 414.
Mirus. Préparation du sulfate de magnésie, V. 73.
 — Soluté de viande, XVIII. 415.
Missillier et Camus. Désinfection de l'huile de schiste, IV. 366.
Mitchell (G. H.). Coton-poudre et ses préparations, XVII. 164.
 — Aloïne, XXVII. 315.
Mitscherlich (Alex.). Matières organiques. (Dosage), XIX. 254.
Mittenzweil Erdman et Kinlay. Indigo, II. 261.
Moockel et Lank. Réactions de l'acide cyanhydrique, XXX. 302.
Modrzejewski et Gréhant. Matières albuminoïdes dans le vide, XX. 201.
Moeslinger. Essence d'*Heraclium spondylium* et quelques dérivés ociliques, XXVI. 93.
Mohr (Fréd.). Altérabilité de l'acide oxalique, I. 399.
 — Dosage de l'acide carbonique, I. 471.

Mohr (Fréd.). Pommade à l'iode de potassium, II. 319.

— Gaz dissous dans l'eau de mer, VII. 155.

— Potassium (Dosage), XIX. 167.

— Galène (Analyse), XIX. 326.

— Iode (Dosage), XX. 130.

Mohr (R.). Acide hydrotéréphthalique, VIII. 151.

Moigno (F.). Mélange explosible de phosphore et de chlorate de potasse, XVI. 316.

Moissan (H.). Variétés allotropiques d'oxyde de fer magnétique, XXVIII. 181.

— Oxydes de fer, XXVI. 492.

Moltessier (A.) et **Engel**. Dissociation du chloral, XXX. 145.

— — Lois de dissociation. XXX. 260.

Mollins (J.) (de). Acide ferrique, sa composition, XV. 495.

Molon (de). Nouvel engrais, XXX. 503.

Monier (Em.). Eau de la Vanne et eaux distillées. Essai du sel de saumure, XXIII. 189.

Montagne (C.). Notice biographique, V. 68.

Montgolfier (de). Camphre monobromé et dibromé, XXI. 397.

— Camphre de patchouli, XXV. 113.

— Isomérisie du pouvoir rotatoire dans les camphols, XXVI. 147.

— Transformation du camphre en camphène, XXVII. 195.

— Produits d'oxydation du camphre, XXVII. 359.

— Dérivés de l'essence de térébenthine, XXIX. 415.

— Transformation de l'acide camphique en camphre, XXX. 151.

Montgolfier (de). Bichlorhydrate de térébenthine, XXX. 425.

Monthiers. Nouvelles piles hydro-électriques, IV. 174.

Montholon et **Naudin**. Décomposition du cyanure de potassium, du cyanure de zinc et du formiate de potasse dans l'acide carbonique, l'air et l'hydrogène pur, XXIV. 306.

— Décomposition des carbonates insolubles par l'hydrogène sulfuré, XXIV. 461.

Monthus. Safran, VI. 54.

Moore (G. E.). Conservation des huiles essentielles, XXIX. 190.

Morat et **Dastre**. Corps qui présentent la croix de polarisation, XXII. 280.

— et **Ortille**. Altération du sang dans l'urémie, XXX. 358.

Morawski (T.) et **Stingl**. Transformations du permanganate de potasse comme oxydant, XXIX. 193.

— — Dosage du manganèse, XXIX. 194.

Moreau (A.). Sulfate de magnésie (action du), XIV. 304.

— Air de la vessie natatoire des poissons, XXI. 111.

Morel (Ch.). Tétrachlorure de carbone, XXVI. 482.

Morell (T. T.). Application de l'acide borique à la préparation des vernis, XVIII. 341.

— Dosage volumétrique de l'alcool, XXVII. 237.

Morelle et **Lescœur**. Identité des inulines de diverses provenances, XXIX. 320.

Morelli. Citrate de magnésie cristallisé, IV. 49.

Moride (Ed.). Fabrication des charbons de varech. Méthode

- d'extraction de l'iode et du brome, III. 441; IV. 164.
- Merigan.** Conservation des viandes, II. 236.
- Morin** (le général). Insalubrité des poêles de fonte ou de fer, X. 204.
- Charbon de bois (Préparation), XIII. 65.
- Quinquinas (Ile de la Réunion), XIII. 155.
- Platine et iridium fondus, XX. 120.
- Morin** (A.). Matières gélatineuses, XIV. 11.
- Morin** (H.). Sucre réducteur des produits commerciaux dans ses rapports avec la saccharimétrie, XXVIII. 441.
- Saccharose fondu vitreux, XXVII. 34.
- et **Girard**. Pyrites employées en France à la fabrication de l'acide sulfurique, XXII. 347.
- Merren** (A.). Action de la lumière sur le chlorure d'argent, VI. 324.
- Phosphorescence des gaz raréfiés, X. 283.
- Phénomènes de décomposition produits par la lumière, XI. 120.
- Combustibilité du diamant, effets produits sur ce corps par des températures élevées, XII. 257.
- Acide sulfureux liquide, XIII. 34.
- Morse** (Mort de), XVI. 280.
- Merson** (J.). Moyen de distinguer l'acide phénique de la créosote, XVII. 50.
- Sa mort, XIX. 480.
- Motard**. Traité d'hygiène générale, IX. 70.
- Mortreux**. Réclamation de priorité pour un procédé de dosage de la cantharidine, VI. 372.
- Désinfectants, XIII. 330.
- Mouchot**. Emploi industriel de la chaleur solaire, XXVIII. 547.
- Mouike**. Larve d'un diptère occasionnant des accidents mortels chez certains soldats au Mexique, IV. 136.
- Mourrut**. Bromhydrate de cicutine, XXIV. 64.
- Bromhydrate de conine, XXVI. 195.
- Action du bromhydrate de cicutine, XXIX. 342.
- Digestions artificielles, XXX. 441.
- et **Bochefontaine**. Pouvoir toxique de l'extrait des semences de ciguë, XXIX. 32.
- Mouthaan** (N.) et **Mulder**. Créatine, XI. 91.
- Moutier**. Propriété du soufre, I. 288.
- Mouton**. Empoisonnement par l'azotate de potasse, XVII. 397.
- Muck** (F.). Précipitation du cobalt par l'acide sulfhydrique, XI. 272.
- Préparation de sulfure de plomb métallisé, VIII. 397.
- Mueller** (B.). Anthocercine, XXX. 296.
- Mueller** (C.) et **Muebner**. Alcool allylique, XIV. 79.
- Mueller** (O.). Synthèse de l'acide formobenzoylique, XVI. 75.
- Titrage de l'hydrate de chloral, XV. 253.
- Muir** (P.). Dosage volumétrique du bismuth, XXVIII. 80.
- Mulder** (E.). Dosage de l'acide carbonique, I. 471.

- Melder (E.).** Volatilisation du chlorure de sodium, III. 390.
- Solubilité des sels, IV. 159, 229.
 - Action de la chaleur sur le bicarbonate de magnésie, VI. 80.
 - Acétones monochlorée et bichlorée, XVII. 253.
 - Action de l'acide hypochloreux sur l'éthylène, XXVII. 135.
 - et **Monthaan.** Créatine, XI. 91.
- Melhaeuser (H.).** Action du cyanure de potassium sur la binitronaphtaline, VI. 72.
- Soufre mou de couleur jaune, VIII. 317.
- Müller.** Salaison du beurre, XXI. 72.
- Müller (D^r).** Liniment oléo-calcaire dans des cas d'érysipèles de la face, XVIII. 428.
- Müller (D.).** Préparation de l'hydrate de chloral en Allemagne, XI. 508.
- Müller (G.).** Sulfates de cadmium et de zinc ammoniacaux, X. 395.
- Müller (Hermann).** Triticine, sa préparation, XVIII. 499.
- et **Stenhouse.** Éther picrique, IV. 397.
- Müller (H.).** Acide cyanacétique, II. 74.
- Préparation de l'acide phénique, II. 408.
 - Solubilité du quartz dans l'acide phosphorique, II. 416.
 - Lavage des précipités, II. 416.
 - Rosaniline cyanurée, V. 397.
 - Action du sulfure de carbone et de l'acide sulfhydrique sur les oxydes, VI. 314.
- Müller et Ludwig.** Glucoside de *melampyrum arvense*, XVI. 317.
- Müller et Pauly.** Préparation de l'azotite de potasse, XXX. 68.
- Müller, Worm et Hagen.** Titrage du glucose dans l'urine humaine et dans les liquides animaux, XXX. 167.
- Munk.** Acide phénique de l'urine, XXIX. 186.
- Dosage de l'acide cyanhydrique dans la salive, XXX. 356.
 - Proportions d'huile contenues dans diverses semences, III. 400.
- Mumroe.** Dosage de l'acide phosphorique, XV. 334.
- Muntz (A.).** Matière sucrée contenue dans les champignons, XVIII. 12.
- Tissu cellulaire de l'organisme des vertébrés, XVIII. 93.
 - Matière sucrée contenue dans les champignons, XXI. 476.
 - Fonctions des champignons, XXII. 33.
 - Ferments chimiques et physiologiques, XXII. 97.
 - Transformation du sucre de canne dans les sucres bruts et dans la canne à sucre, XXIII. 170.
 - Influence de certains sels et de la chaux sur les observations saccharimétriques, XXIV. 308.
 - Fixation du tannin par les tissus végétaux, XXVI. 339.
 - et **Rampacher.** Tannin (Dosage), XX. 287.
 - et **Schlössing.** Nitrification par des ferments organisés, XXV. 381 ; XXVII. 448 ; XXVIII. 476.
 - **Aubin et Bouchardat.** Mannite, XXV. 287.

Murdoch et Doebner. Acide hydurilique, XXV. 445.

Musculus (T.). Dextrine, sa constitution, II. 453.

— Constitution chimique de la matière amylacée, X. 11.

— Réclamation de priorité au sujet de l'alcoomètre de Berquier et Limousin, X. 224.

— Dextrine insoluble dans l'eau, XI. 451.

— Réactif de l'urée, XIX. 213.

— Amidon soluble, XX. 39.

— Ferment de l'urée, XXIII. 276.

— Modifications des propriétés physiques de l'amidon, XXX. 41.

— et **Gruber.** Amidon, XXVIII. 308.

— et de **Mering.** Nouveau corps existant dans l'urine après l'injection d'hydrate de chloral, XXI. 492.

— — Action de la diastase, de la salive et du suc pancréa-

tique sur l'amidon et le glycogène, XXX. 41.

Musnat. Dextrine (Dosage dans la gomme), XIX. 298.

Musso et Mameth. Analyse du lait, XXVIII. 215.

Mustapha (Ibrahim). Principe actif de l'ammi visnaga, XXX. 501.

Muter. Recherche et dosage de l'huile de ricin dans le baume de copahu, XXV. 229.

Mutochler. De la cyclamine, de la primuline et du camphre de *Primula*, XXVII. 179.

Mylius (E.). Analyse du *Sedum acre*, XVII. 81.

— Acide caryophyllique (Préparation), XIX. 244.

— Essence de moutarde artificielle, XXVI. 441; XXVII. 150.

— Cascarilline, composition, XIX. 81.

N

Nachet et Hayem. Nouveau procédé pour compter les globules du sang, XXI. 507.

Nadler (G.) et Merz. Bleu de quinoline, VI. 391.

Nagai, Nagajosi et Tiedmann. Dérivés acétiques de la coniférine et de la vanilline, XXIII. 396.

Nanklin. Oxydation du propione, V. 79.

— et **Chapman.** Oxydation de l'éthylamine, V. 79.

Naquet (A.). Précis de chimie légale, XVI. 388.

Naschold (H.). Sanguinarine, XIII. 116.

Nasse (O.). Décomposition des matières albuminoïdes par la baryte, XVII. 255.

— et **Engler.** Ozone et antiozone, XV. 28.

Nativelle. Digitaline cristallisée, IX. 255.

— Préparation de la digitaline cristallisée, XVI. 430.

— Digitaline cristallisée, XX. 81.

— Digitaline, réponse à Kossmann, XXI. 291.

Naudin et Montholon. Décomposition de cyanure de potassium, du cyanure du zinc et du formiate de potasse dans l'a-

- cide carbonique, l'air et l'hydrogène pur, XXIV. 306.
- Naudin et Montholon.** Décomposition des carbonates insolubles par l'hydrogène sulfuré, XXIV. 461.
- et **Schutzenberger.** Dérivés acétiques des substances hydrocarbonées, X. 112.
- Naumann (A.).** Dissociation de l'hydrate de chloral, XXV. 235.
- Distillation de la benzine du toluène, du xylène et d'autres liquides, XXIX. 112.
- Nannyn (B.) et Schultzen.** Hydrocarbures de la série benzoiue, VIII. 394.
- Nawrocki, Hope-Seyler et Preyer.** Effets toxiques de l'acide cyanhydrique, VI. 472.
- Nelson (C.) et Bayne.** Identité de l'acide ipomique et de l'acide sébacique, XXI. 441.
- Nencki (M.).** Dérivés de la guanidine, XXII. 315.
- Composés de l'aldéhyde, XXII. 317.
- Indol et produits de fermentation de l'organisme, XXVII. 411.
- et **Ziegler.** Oxydation du cymène du camphre dans l'économie, XVII. 175.
- **Brieger et Salkowski.** Excrétions du phénol dans les maladies, XXX. 393.
- Nerning.** Préparation de l'extrait de Saturne à froid, XI. 402.
- Nessler (O.) et Chapmann.** Dosage de l'ammoniaque dans les solutions très étendues, X. 396.
- Neubauer (C.).** Préparation de la bilirubine, V. 75.
- Analyse des urines, X. 237.
- Neubauer (C.).** Dosage du tannin dans l'écorce de chêne, XV. 415.
- Sucre de glycose pur, XXIV. 265.
- et **Vogel.** De l'urine et des sédiments urinaires, XXVI. 81.
- Leucine et tyrosine, XXVI. 137.
- Neuhof (E.).** Alcools et aldéhydes substitués, VIII. 236.
- Neumann (Ph.).** Rôle de la moelle des os dans la formation du sang, X. 311.
- **Horstmann et Kopp.** Nouvelle méthode de détermination des équivalents, XXIX. 113.
- Neutwich.** Inefficacité des jeunes cantharides, XII. 353.
- Nevolé.** Nouveau glycol butylique, XXIV. 225.
- Dérivés du butylène, XXVII. 191.
- et **Tcherniak.** Cyanure d'éthylène, XXIX. 232.
- Nicholson (Edw.).** Réaction de l'acide azotique sur la brucine, XVIII. 225.
- Nichols.** Combinaisons d'oxyde de chrome et de magnésie, X. 159.
- Nicklès (J.).** Ethers chloro et bromo-métalliques du thallium, I. 22.
- Perchlorure de manganèse et ses congénères du brome et de l'iode, I. 328.
- Antimoine détonant, II. 126.
- Séparation du plomb d'avec le bismuth, II. 218.
- Raie spectrale du thallium, II. 213.
- Notice biographique sur Silbermann, II. 394.
- Combinaisons du bore avec les corps halogènes, III. 36.

- Niehlès (J.)**. Caractère distinctif entre le sucre de canne et le glucose, III. 119.
- Huiles grasses, III. 332.
 - Nouveaux dissolvants de l'or, III. 340; IV. 187.
 - Diffusion du cuivre, IV. 21.
 - Amalgame de thallium, IV. 127.
 - Pourquoi la nuit les couleurs ne paraissent pas les mêmes que le jour, IV. 270.
 - Amalgamation, IV. 330.
 - Trichine et la trichinose, V. 39.
 - Perchlorure de plomb, sa combinaison avec l'éther, V. 92.
 - Notice nécrologique sur Millon, VI. 377.
 - Sesquifluosulfates, VII. 15.
 - Falsification de l'huile d'amandes douces, VII. 343.
 - Questions relatives aux eaux potables, VIII. 251.
 - Réactions du phosphore. Phosphure de zinc par voie humide, IX. 101.
 - Fluorures alcalins, IX. 273.
 - (Notice nécrologique sur) par Boudet, IX. 445.
 - Le feu liquide, IX. 451.
 - Fluorure double de fer et de sodium, X. 14.
- Niepee de St-Victor**. Nouvelle action de la lumière, VI. 335.
- Niggelep**. Matière colorante de l'urine, XXII. 122.

- Nietzki**. Essence d'aneth et carvol, XX. 149.
- Extraction et dosage du thallium, XXIII. 156.
 - Glucoside des fleurs du *Cichorium intibus*, XXIV. 178.
 - Dérivés amidés de la série tonique, XXIX. 288.
- Nisseron**. De l'urine, X. 226.
- Noble (A.) et Abel**. Combustion de la poudre, XXX. 426.
- Noel**. Utilisation de l'acide carbonique produit dans la fermentation vineuse, VII. 431.
- Noellner (C.)**. Dosage des azotates, VIII. 388.
- Norton et Oppenheim**. Action du sulfure de carbone sur l'éther diacétique, XXIX. 289.
- et **Tcherniak**. Glycolide, XXIX. 147.
 - — Nouveau mode de formation du glycolate d'éthyle, XXIX. 149.
 - — Ethoxyacétronitrile, XXIX. 150.
 - — Action du sulfocyanate d'ammonium sur l'acétone monochloré, XXX. 480.
- Netta**. Liqueur de Villatte, III. 463.
- Nouaret**. Émulsion des huiles médicinales, IX. 48.
- Nuesch**. Bactéries lumineuses de la viande fraîche, XXIX. 20.
- Nylander**. Acide hypoazotique, III. 315.

O

- Oberlin**. Apomorphine, XXI. 89.
- et **Schlagdenhauffen**. Succédané de l'angusture, XX. 105.
 - — Essence d'angusture vraie, XXVI. 130.

- Oberlin et Schlagdenhauffen**. Écorces de la famille des Diosmées, XXVIII. 225.
- — Écorce d'*Alstonia constricta*, XXIX. 576.

- Obernatt.** Formation du phénol pendant la fermentation putride des matières albuminoïdes, XXX. 393.
- Odé et Vignon.** Préparation de l'acide azotique anhydre, XI. 135.
- Odin et Leymarie.** Teinture étherée d'iodoforme, XVIII. 482.
- Odling (W.).** Histoire de l'ozone, XXIII. 142.
- Oechsner de Coninck (W.).** Alcool hexilique secondaire, XXIII. 196.
— et **Pabst.** Acétone et ammoniac, XIX. 458.
- Oerhrem.** Présence de l'acide quinique dans les Rubiacées, V. 478.
- Oesele (von).** Nouvelle classe de combinaisons organiques sulfurées, I. 215.
- Ogier.** Nouveau sulfate de potasse, XXIV. 123.
— Formation de l'acide iodeux, XXVII. 357.
— Liquéfaction de l'hydrogène silicié, XXIX. 521.
- Ogliastro.** Glycérine, XXII. 237.
— Action de l'alcool allylique sur le chloral, XXIII. 152.
— Essence de poivre cubèbe, XXIV. 188.
— *Teucrium fruticans*, XXX. 75.
— Synthèse de l'acide phénylcinnamique, XXX. 79.
— et **Paternò.** Hydrogène sulfuré et chloral, XX. 256.
— — Picrotoxine, XXV. 441; XXVI. 458.
— — Identité de la limonine et de la colombine, XXX. 80.
- Ohly.** Cas d'isomérisie dans le groupe des acides aromatiques, VIII. 392.
- Ollier.** Greffes cutanées et automatiques, XV. 469.
- Ollivier.** Fait singulier de production de chaleur, XXV. 523.
- Onimus.** Septicémie (Rapport de Davaine), XVIII. 117.
- Opl et Lippmann.** Sels de l'acide phénétolsulfurique, XI. 43.
- Oppenheim (A.).** Comparaison du cymène de l'essence de térébenthine avec celui de l'essence de citron, XVI. 393.
— Synthèse du camphre, XVI. 393.
— Transformation de l'essence de térébenthine en cymène, XVI. 392.
— et **Biedermann.** Bibromure de térébène, XVI. 392.
— et **Norton.** Action du sulfure de carbone sur l'éther diacétique, XXIX. 289.
— et **Pfaff.** Chloroforme et éther acétique iodé, XX. 373.
— — Acide oxuvitique et crésol qui en dérive, XXII. 270.
— et **Salzmann.** Glycérine, XXII. 237.
- Oppolzer.** Pommade contre la sciatique, III. 129.
- Ord.** Calcul rénal constitué par de l'indigo, XXX. 52.
- Ordway (O.).** Azotate de fer, III. 315.
- Oré.** La strychnine comme l'antidote du chloral, XVI. 295.
— Injections de chloral, XIX. 314.
— Injections de chloral et courants électriques, XIV. 472.
— Hydrate de chloral neutralisé par le carbonate de soude, XXI. 426, 441.
— Action qu'exercent les acides phosphoriques monohydraté et

- trihydraté sur la coagulation du sang, XXIII. 131.
- ré.** Influence de l'empoisonnement par l'agaric bulbeux sur la glycérine, XXV. 192.
- Conservation du cerveau, XXVIII. 33.
- rlowski.** Action de l'acide chlorosulfurique sur les alcools ; sur le véritable éther sulfurique, XXIII. 76.
- rtille et Morat.** Altération du sang dans l'urémie, XXX. 353.
- ser.** Alcaloïde dans les liqueurs fermentées, VIII. 80 ; X. 305.
- st.** Transformation de l'acide salicylique en acide paraoxybenzoïque, XXI. 448.
- Synthèse de deux acides polybasiques au moyen de l'acide carbonique et de l'acide salicylique, XXVII. 235.
- stermayer (E.) et Fittig.** Phénanthrène, nouveau carbure du goudron de houille, XVII. 494.
- — Nouvel Hydrocarbure, XIX. 169.
- tt.** Raffinage du pétrole, XXVII. 146.
- tto (R.).** Acide érucique bromé, II. 489.
- Oxyde de chrome crist., V. 231.
- Recherche du phosphore en médecine légale, V. 231.
- tto.** Dérivés chlorés de la benzine, VI. 69.
- Réduction de l'acide hyposulfurique par l'hydrogène naissant, VII. 395.
- Thallium, VIII. 80.
- tto Hergt.** Acides citrique et diaconique, XXI. 78.
- et **Beckurts.** Préparation de l'acide propionique, XXVI. 369.
- udemans (A. C.).** Synthèse de l'acide téréphtalique, IX. 399.
- Dosage volumétrique du perchlorure de fer, XII. 160.
- Influence que les agents de dissolution optiquement inactifs exercent sur le pouvoir rotatoire spécifique des matières actives. XVIII. 251.
- Cinchonine (solubilité), XIX. 166.
- Hydrate de quinine, XIX. 332.
- Acide podocarpique, XXII. 158.
- ulmont.** Hyoscyamine et son action thérapeutique, XVII. 65.
- verbeck (O.).** Acide stéarolique, IV. 466.
- xamendi.** Huile d'*Aleuritis triloba*, XXIV. 228.
- zouf.** Fabrication en grand de l'acide carbonique pour les eaux minérales factices, VII. 264.

P

- abst (A.) et Oechsner.** Acétone et ammoniacque, XIX. 458.
- adwissotzky et Dragendorff.** Acide sclérotique, principe actif du seigle ergoté, XXIV. 260 ; XXVI. 443.
- agliani (S.).** Formation des alcools correspondants dans la préparation des aldéhydes, XXVII. 497.
- agliani (S.).** Préparation d'urées naphtyliques, XXX. 477.
- alanglé et Genevoix.** Manne en larmes artificielle, VIII. 58.
- allé.** Cantharides (Empoisonnement), XIII. 431.

- Fallet et Clark.** Séparation de l'arsenic et de l'antimoine, VI. 314.
- Palm (Conrad).** Galle de Bulgarie, XVII. 336.
- Panceri (C.) et de Luca.** Salive et organes salivaires du *Dolium galea*, VII. 107.
- Pander.** Recherches toxicologiques sur la brucine, l'émétine et la physostigmine, XVII. 334.
- Panum.** Sang dans l'inanition, IV. 67.
- Papillon (F.).** Humeurs des cholériques, III. 387.
- Os (composition), XIV. 118.
- Propriétés spectrales et physiologiques (rapport entre les), XIV. 271.
- et **Babuteau.** Action des toxiques sur les poissons de mer, XIX. 136.
- Paquelin.** Thermo-cautère, XXV. 220.
- et **Jolly.** Sang, sa mat. colorante, XX. 446.
- — Action thérapeutique des pyrophosphates, XXVII. 38.
- — Rôle physiologique des hypophosphites, XXVIII. 314.
- Paquet.** Usages thérapeutiques de l'acide thymique, VIII. 147.
- Nouveau densimètre, XXIII. 356.
- Parisel.** Annuaire pharmaceutique pour 1866, III. 222; 1867, V. 299; 1870, XI. 342.
- Parkinson.** Alliages du magnésium. Phosphure de magnésium, VIII. 157.
- Parnell (W.).** Emploi du permanganate de potasse dans le titrage des minerais de fer, XXI. 519.
- Parrot.** Essai du sulfate de quinine, VI. 450.
- Parrot et Robin.** Urine normale des nouveau-nés, XXIII. 214.
- Pasteur (L.).** Dépôts qui se forment dans les vins, II. 40.
- Emploi de la chaleur pour conserver le vin, III. 118.
- Chauffage des vins, X. 289.
- Sur un mémoire de Liebig, relatif aux fermentations, XV. 12.
- Réponse aux observations sur la production des ferments, XV. 21.
- Nature et origine des ferments. Réponse à Frémy, XV. 180.
- Nouvelles expériences pour démontrer que le germe de la levûre qui fait le vin provient de l'extérieur des grains de raisin, XVI. 401.
- Nouvelles observations au sujet des communications de Frémy sur les fermentations, XV. 257.
- Théorie des fermentations, XVII. 5.
- Remarques à propos d'une communication de Frémy sur les fermentations, XVII. 13.
- Remarques sur un mémoire d'Onimus sur la septicémie, XVIII. 117.
- Etude sur la bière, XIX. 26.
- Levûre de bière, XIX, 132. 281.
- Fermentation alcoolique, XXI. 273.
- Distinction des produits organiques naturels et artificiels, XXII. 173.
- Fermentation des fruits et diffusion des germes des levûres alcooliques, XXIV. 199.
- Note au sujet de la communication de Durin, XXIV. 293.
- Observations sur une communication de Bastian, XXIV. 302.
- Remplacement de la quinine par la cinchonidine, XXV. 319.

- Pasteur.** Urine neutralisée par la potasse, XXVI. 331.
- Ecrit posthume de Cl. Bernard sur la fermentation alcoolique, XXIX, 5.
 - Anaérobiose des micro-organismes, XXIX. 27.
 - Réponse aux notes de Trecul, sur les ferments, XXIX. 211.
 - Actions de la vie sans air, XXX. 321.
 - Etiologie de l'affection charbonneuse, XXX. 485.
 - Réponse à Berthelot sur la fermentation alcoolique, XXIX. 124. 299.
 - et **Bastian.** Fermentation de l'urine, XXV. 289.
 - et **Boussingault.** Végétation des plantes dépourvues de chlorophylle, XXIII. 443.
 - et **Joubert.** Fermentation de l'urine, XXIV. 206.
 - — Sur les germes des bactéries en suspension dans l'atmosphère, XXV. 526.
 - — Étude sur la maladie charbonneuse, XXVI. 267.
 - — Charbon et septicémie, XXVI. 428.
 - — et **Chamberland.** Théorie des germes, XXVIII. 15.
 - — — Charbon des poules, XXVIII. 470.
- Patera.** Séparation du plomb d'avec le bismuth, V. 397.
- Paternò (E.).** Dérivés du thymol naturel et du thymol synthétique, XXII. 155.
- Acide usnique et ses dérivés, XXIV. 89.
 - Dérivés de l'éther tétrachloré, XXVIII. 221.
 - Préparation de l'oxychlorure de carbone, XXIX. 110.
- Paternò et Brioni.** Hespéridine, XXIV. 92.
- et **Canzoneri.** Dérivés du camphothymol, XXX. 301.
 - et **Colombo.** Dérivés du cymène, XXVII. 73.
 - et **Fileti.** Acide cymencarbonique, XXII. 314.
 - et **Hesse.** Acides usnique et carbo usnique, XXVIII. 430.
 - et **Mazzara.** Crésolbenzyle, XXX. 191.
 - et **Ogliastro.** Hydrogène sulfuré et chloral, XX. 256.
 - — Cymène du camphre; essence de térébenthine, XX. 407.
 - — Sur la picrotoxine, XXV. 441.
 - — Nouvelles recherches sur la picrotoxine, XXVI. 453.
 - — Identité supposée de la colombine et de la limonine, XXX. 80.
 - et **Spica.** Nitrile paratoluique, XXII. 312.
 - — Action de l'iodure d'allyle et du zinc sur l'éther oxalique, XXIV. 347.
 - — Dérivés benzyliques de l'urée et de la sulfurée, XXIV. 425.
 - — Cumophénol, XXVI. 187.
 - — Action du zinc-éthyle sur le chlorure de cumyle, XXVI. 293.
 - — Propylbenzine normale et propylphénol, XXVI. 451.
 - — Bétuline, XXVII. 155.
- Paterson et Alder Wright.** Acide citrique des mûres, XXVIII. 77.
- Patrouillard (L.).** Phénol (toxicologie), XIV. 459.
- Falsification de la racine de polygala de Virginie, XXI. 420.
 - Sirop d'écorces d'oranges amères, XXII. 125.
 - Recherche des composés ar-

- senicaux dans les sels alcalins et alcalino-terreux, XXII. 185.
- Patrouillard (L.)**. Hypophosphites de soude et de chaux, XXIII. 447.
- Préparation de l'acétate de magnésie cristallisé et fermentation de ce sel, XXVI. 479.
 - Extraits pharmaceutiques, XXV. 117 ; XXVI. 500.
 - Sirop de camphre monobromé, XXV. 532.
 - Préparation de la pommade citrine, XXVI. 420.
 - Gomme arabique, XXIX. 532.
 - Apomorphine, XXVII. 44.
 - Rapport sur les travaux scientifiques de la Société de pharmacie de l'Eure, XXVIII. 117.
 - Compte rendu des travaux de la Société des pharmaciens de l'Eure, XXX. 200, 525.
 - et **Lepage**. Faux gingembre blanc, XX. 379.
- Patti**. Sirop de quinquina à l'iodure de fer, V. 200.
- Pattison Mouir**. Gomme résine Kauri de la Nouvelle-Zélande, XXI. 258.
- Paul (Constantin)**. Action physiologique des sulfites et des hyposulfites, III. 62.
- — Extrait oléorésineux de cubèbe, V. 197.
 - Suppositoires au chloral, XX. 128.
 - Propriétés purgatives de la graine de ricin, XXIX. 526.
- Pauly (Ph.) et Muller**. Préparation de l'azotite de potasse, XXX. 68.
- Pavesi (C.)**. Mode de conservation du sulfate et du proto-iodure de fer, III. 49.
- Nouveau collodion, IX. 293.
- Pavesi (C.)**. Huile de foie de morue inodore et insipide, XIII. 172.
- Citro-thymollate de quinine, XXVI. 64.
 - Iodure de fer et iodure d'ammonium, XXVIII. 487.
 - Borate de quinoïdine, XXIX. 377.
- Pavia**. Nouveau succédané de la quinine, X. 152.
- Pavy**. Dosage du sucre dans le sang, XXVI. 426.
- Pawolleck**. Dérivés par substitution de l'acide citrique ; essai de synthèse de cet acide, XXIV. 266.
- Payen (A.)**. Réaction de la diastase sur la substance amylacée, I. 363.
- Moyen de découvrir la paraffine dans la cire d'abeilles, II. 283.
 - Iodure de potassium pur, II. 367.
 - Décoloration de l'iodure d'amidon par la chaleur, III. 96.
 - Iodure de potassium, III. 200.
 - Composition et usage de deux espèces de gomme en Chine, IV. 339.
 - Porosité du caoutchouc relativement à la dialyse des gaz, IV. 357.
 - Osmose dans les sucreries, VII. 23.
 - Industries chimiques nouvelles, VII. 194.
 - Extraction et propriétés de la diastase, VII. 424.
 - Hippophagie. Graisses et huiles alimentaires du cheval, XII. 334.
 - Moyens d'utiliser, au profit de l'alimentation, la matière grasse et le tissu organique des os, XII. 339.
 - Désinfection de locaux, XIII. 36.
 - Potasse et soude (répartition), XIII. 234.

Payen (A.). Alimentation, XIII. 281.

— Nécrologie, XIII. 328, 419.

— Subsistances (siège de Paris), XIII. 423 ; XIV. 62, 136.

Pearson (A. H.). Dosage du chrome, XI. 188.

Péchohier (G.). Liqueur d'absinthe, II. 387.

— et **Saint-Pierre.** Propriétés toxiques du Boundou, V. 55.

Peckolt (Ph.). Agoniadine, XIV. 80.

— Sparattospermine, XXIX. 189.

Pedler. Isomérisation de l'acide valérique, VIII. 391.

Pedrelli. Applications thérapeutiques de la liqueur iodo-arsenicale mercurielle de Donovan, IV. 228.

Pellegot (E.). Influence de la nature du verre des bouteilles sur le vin qui y est conservé, VII. 154.

— Répartition de la soude et de la potasse dans les végétaux, VII. 187.

— Utilité du sel marin en agriculture, X. 90.

— Répartition de la potasse et de la soude dans les végétaux, XIII. 226 ; XIV. 321.

— Répartition de la potasse et de la soude dans les végétaux, XVIII. 5.

— Produits en tôle émaillée de Paris, XVIII. 141.

— Cristallisation du verre, XIX. 288.

— Matières salines que la betterave à sucre emprunte au sol et aux engrais, XXI. 369.

— Action de l'acide borique et des borates sur les végétaux, XXV. 168.

— Le verre, son histoire, sa fabrication (analyse par Poggiale), XXV. 648.

Pélissier (E.). Nouveau poison du cœur, l'onage, II. 65.

— *Nerium Oleander*, III. 205.

— Paralysie produite par la saponine, VI. 465.

Pélissier. Empoisonnement par l'étain, XIX. 78.

— Action des carbonates terreux sur le silicate de potasse, XXV. 199.

Pellagri. Recherche de la morphine, XXIX. 197.

— Réaction de la morphine, XXVI. 348.

Pellet. Hydrogène pur et nitrate d'argent, XX. 110.

— Dosage de l'acide sulfurique et des sulfates, XXIV. 308.

— Nouvelle liqueur cuivrique carbonatée pour le dosage du glucose, XXVII. 460.

— Action du jus des feuilles de betteraves sur le perchlorure de fer, XXIX. 412.

— et **Champion.** Préparation de l'acide bromhydrique, XII. 260.

— — Théorie de l'explosion des composés détonants, XVI. 189.

— — Analyse des glycérines, XVIII. 337.

— — Décomposition de la liqueur de Fehling, XXI. 212.

— — Quantités d'azote et d'ammoniaque dans les betteraves, XXII. 433.

— — Influence de l'asparagine contenue dans les jus sucrés sur l'essai saccharimétrique, XXIV. 39.

— — Emploi de la liqueur de Fehling, XXIV. 43.

— — Dosage de l'acide nitrique dans les substances organiques. Coton-poudres, XXV. 281.

— — Composition du coton-poudre, XXVI. 248.

- Pelouze (J.).** Combinaison d'eau et de carbonate de chaux, I. 278.
 — Action des métalloïdes sur le verre, et de la présence des sulfates alcalins dans les verres du commerce, II. 146.
 — Généralités sur les sulfures, III. 81.
 — Composition de la soude extraite du sel marin par le procédé Leblanc, III. 164.
 — Solubilité du soufre dans les huiles de houille, X. 274.
 — Conservation des viandes et des matières animales, XVI. 218.
 — et **Maurey.** Coton-poudre, I. 39.
Peltz. Solution de la laque, XX. 405.
 — Principes immédiats du chanvre indien, XXV. 280.
Penzoldt (Fr.). Quebracho, XXX. 449.
Pereira. Poudre antirhumatisme, VIII. 210.
Périer. Préparation des sucs et des sirops acides, XXIV. 140.
 — Essai analytique de l'hydrate de chloral, XXV. 36.
Perkin (W. H.). Production artificielle de la pyridine, II. 492.
 — Nouveau dérivé bromé du camphre, V. 153.
 — Synthèse de la coumarine, IX. 76.
 — Action de l'hypochlorite de chaux sur l'aniline, IX. 400.
 — Alizarine artificielle, XV. 387.
 — Brome et alizarine, XX. 332.
 — Formation de la coumarine et de l'acide cinnamique, XXVII. 238.
 — et **Roscoe.** Alizarine artificielle, XII. 75.
Perret (Em.). Fabrication du citrate de magnésie et de l'acide citrique, IV. 48.
Perret (Em.). Raffinage du camphre brut, VII. 124.
 — Diastase (préparation), XX. 43.
 — Extraction de la résine de scammonée, XXVII. 120.
Perrin. Inflammation des gaz dans les fosses d'aisances, VI. 245.
 — L'anesthésie par le chloroforme, XXIX. 43.
Perrins, Buchner et Castell. Identité de la jamaïcine avec la berbérine, II. 259.
Perrom. Transformation de l'acide phénique, VII. 182.
 — Emploi de la glycérine dans la préparation des extraits, VII. 341.
 — Thapsia garganica, XXVII. 468.
Perrot (A.). Dosage des sucres, XXVI. 43.
Personne (J.). Décoloration de l'iodure d'amidon par la chaleur, III. 94.
 — Empoisonnement par le phosphore, IX. 350.
 — Action toxique de l'acide pyrogallique, X. 374.
 — Transformation de l'hydrate de chloral en chloroforme dans l'économie animale, XI. 5.
 — Acétate de méthylamine, XI. 52.
 — Préparation et propriétés de l'hydrate de chloral, XI. 205.
 — Transformation du chloral en aldéhyde par substitution inverse, XII. 264.
 — Silicate de potasse (essai), XIII. 122.
 — Parfum de l'ancienne Égypte, XV. 254.
 — Présence du sélénium dans l'acide sulfurique, XVI. 42.
 — Chloral et matières albuminoïdes, XIX. 360.
 — Titrage de l'iodure de potassium, XXI. 5.

Personne (J.). Remarque sur les communications de Oré, XXIII. 132.

— Quinine éliminée par les urines, XXVIII. 354.

— Constitution et propriétés du fer dialysé, XXX. 332.

Person et Wrampelmeier. Phosphate de berbérine, XXX. 299.

Perso (J.). Densité des solides, I. 287.

— Sa nécrologie, par Boudet, IX, 306. 449.

Pérutz. Dosage de la matière grasse non saponifiée dans les savons, X. 118.

— Présence de l'acide butyrique dans la glycérine, XI. 141.

Pesier. Salins de betteraves, XXIII. 140.

Peteghem (van). Atropine (empoisonnement guéri par l'opium), XIV. 227.

Petermann et Hubner. Transformation de l'acide benzoïque en acide anthranilique, VII. 393.

Petersen et Böttger. Action réductrice du stannite de soude sur le fulmi-coton, XXI. 166.

Petit (A.). Iodure d'amidon soluble et sa décoloration par la chaleur, XII. 86.

— Albumine de l'œuf, XIII. 14.

— Esérine (sulfate neutre), XIV. 255.

— Esérine (matière colorante bleue), XIV. 285.

— Nouvelle théorie de la fermentation, XV. 22.

— Substances antifermentescibles, XVII. 119.

— Sucre dans les feuilles de vigne, XIX. 41.

— Substances antifermentescibles, XIX. 422.

Petit (A.). Sucre contenu dans les feuilles de la vigne, du melon et des bananes, XXI. 57.

— Rapport sur les médicaments nouveaux, XXV. 329, 450.

— Propriétés de la conicine, XXVI. 200.

— Pilocarpine, XXVII. 212.

— Compte rendu des travaux de la Société de pharmacie pendant l'année 1877, XXVIII. 122.

— Nouvel alcaloïde, XXIX, 18.

— Dosage rapide de la morphine, XXIX. 159.

— Alcaloïde du pituri, XXIX. 338.

— Tannate de pelletierine, XXX. 398.

Pétrequin. Préférence à donner à l'éther sur le chloroforme, III. 136.

— Composition du cérumen et son rôle dans certaines maladies de l'oreille, XVI. 59.

Pettenkofer (Max). Préparation de l'acide iodhydrique et des iodures alcalins, III. 477.

— Réactif de l'acide carbonique libre des eaux potables, XXII. 231.

— et **Voit.** Respiration animale, VII. 159.

Peyre et Rabuteau. Poisons du Gabon, XIV. 224.

Pfaff et Oppenheim (S.). Chloroforme et éther acétique sodé, XX. 373.

— — L'acide oxuvitique et le crésol qui en dérive, XXII. 270.

Pfankuch (F.). Sulfoforme et cyanoforme, XV. 495.

— Cyanoforme et acide méthin-tricarbone, XVII. 172.

Pfaundler (L.) et Oppenheim. Action du cyanure de potassium sur l'acide phénique, III. 78.

- Pfaundler et Poelt.** Dissociation de l'acide sulfurique, XII. 79.
- Phallide.** Émulsions huileuses XIX. 307.
- Philipp (J.).** Sulfo-cyanure de mercure, VI. 477.
- Cas d'isomérisie dans le groupe des acides aromatiques, VIII. 392.
- Phipson (T. L.).** Dépôt de biracémate de potasse dans le vin rouge, III. 274.
- Méthode pour reconnaître le brome de l'iode dans une même solution, VII. 191.
- Noctilucine, XVII. 117.
- Anthracénamine, XVII. 449.
- Phénolcyanine, XVIII. 176.
- Distribution et détermination du thallium, XIX. 373.
- Cyanogène dans le brome, XX. 153.
- Sesqui-sulfure de fer, XXI. 368.
- Régianine, XXII. 231.
- Préparation de l'acide sulfovinique et des sulfovinates, XXIII. 203.
- Observations sur quelques xanthates, XXVI. 481.
- Mélilotol, XXVIII. 30.
- Production de chaleur par action chimique, XXIX. 31.
- et **Griessmayer.** Putréfaction produite par les bactéries en présence des nitrates alcalins, XXIV. 491.
- Piccard (J.).** Recherches sur l'urée du sang, XXV. 194.
- Synthèse de l'eau, XXVI. 173.
- Bourgeons de peuplier, XX. 44.
- Acide picrique, I. 317.
- Cantharidine, XXVII. 414, 491.
- Moyen d'accélérer la filtration, III. 355.
- Piccard (J.).** Fer dans l'organisme, XXI. 34.
- Méthode employée par Cl. Bernard pour le dosage des sucres réducteurs dans le sang, XXIX. 502.
- Picciotto.** Blanchiment de la gomme, V. 158; VI. 55.
- Piccolo et Lieben.** Le corpus luteum de la vache, IX. 319.
- Pichard (P.).** Dosage du manganèse, XVII. 359.
- Alcalinité des carbonates et silicates de magnésie libres, mélangés ou combinés, XXIX. 236.
- Pichon.** Oxydation du soufre, XXII. 191.
- Picot.** Propriétés antifermenescibles du silicate de soude, XVII. 131, 321, 440.
- Pictet.** Liquéfaction de l'oxygène, XXVII. 83, 87.
- Liquéfaction et solidifications de l'hydrogène, XXVII. 140.
- Pierlot.** Pile au chlorure de plomb, XIX. 76.
- Pierre (Isidore).** Ethers propyliques, XIII. 295.
- Distillation simultanée de l'eau et de l'iodure butylique, XV. 283.
- Études propioniques, XVI. 424.
- Densité de l'alcool absolu, XVII. 364.
- Point d'ébullition de l'acide sulfureux liquéfié, XVII. 434.
- Eau distillée et plomb, XIX. 449.
- Colchique (Toxicol.), XX. 366.
- Alcools qui accompagnent l'alcool vinique, XXIII. 36.
- Préparation de l'alcool avec les feuilles de betteraves, XXV. 397.

- Pierre** (Isidore). Lettre à M. Dumas sur les produits secondaires qui accompagnent l'alcool de vin, XXIX. 27, 251.
- et **Le Petit**. Histoire et falsification des farines.
 - — Expertise médico-légale relative à des taches de sang, VIII. 256.
 - et **Pachot**. Bromures propyliques et butyliques, XIII. 9.
 - — Jus de betterave (fermentation), XIII. 164.
 - — Alcools (oxydation des), XIII. 369.
 - — Chlorures propyliques et butyliques, XIV. 5.
 - — Eaux et alcools insolubles (distillation), XIV. 244.
 - — Distillation de mélanges non solubles, XIV. 352.
 - — Lois déduites des températures d'ébullition des composés organiques homologues, XVII. 130.
 - — Acide valérianique, XVII. 203.
 - — Acide butyrique, XVII. 204.
 - — Acide sulfurique bihydraté, XX. 202.
 - — Hydrate cristallisé d'acide chlorhydrique, XXIII. 107.
- Plesse**. Azulène, II. 68.
- et **Alder Wright**. Essence de citron, XXVII. 233.
- Pieverling**. Alcool méthylique, XXVII. 78.
- Pileti**. Cyanure d'acétyle, XXIV. 348.
- Pinchon**. Nouvelle burette pour les essais volumétriques, XXI. 285.
- Essai des huiles commerciales; moyen pratique de constater leur pureté par l'aréomètre thermique à indications concordantes, XXIV. 29.
- Pinner** (A.). Acide oxy-acrilique, XX. 474.
- Action du brome sur l'aldéhyde, XXII. 239.
 - Chloral héxylque, XXVII. 415.
 - et **Bischoff**. Cyanhydrate de chloral et acide trichlorolactique, XVI. 76.
 - et **Klein**. Transformation des nitriles en amides, XXX. 297.
 - et **Kraemer**. Action du chlore sur l'aldéhyde, et sur un nouveau chloral, XIV. 159; XVI. 391.
- Piuggari**. Ammoni-nitrométrie, XVIII. 286.
- Pizzaro**. Maté, sa composition, XX. 250.
- Plaats** (Van der). Acide hypozoteux, XXVIII. 595.
- Planat**. Traitement des éruptions furonculaires, XXVIII. 185.
- Planchon** (G.). Éloge de M. Guibourt, VI. 201.
- Rapport sur les prix de l'École de pharmacie pour l'année 1867, VI. 455.
 - Résine élémi, VII. 36.
 - Rapport sur le prix des thèses pendant l'année 1868, VIII. 428.
 - Considérations générales sur la matière médicale, XI. 157.
 - Ipécacuanhas striés, XVI. 404. et XVII. 19.
 - Rhubarbes indigènes, XIX. 378.
 - Traité pratique de la détermination des drogues simples, XXI. 163.
 - Jaborandi, XXI. 285.
 - Des diverses sortes de pareira brava et de leur origine, XXII. 281.

Planchon (G.). Développement des larves de cantharides, XXIII. 219.

— Distribution géographique des médicaments simples, XXIV. 148.

— Sur les styrax, XXIV. 172, 243.

— Écorce de Hoang-Nan, XXV. 384.

— Exposition des quinquinas à Amsterdam, XXVI. 152, 256.

— Introduction des vignes américaines dans le midi de la France, XXVII. 52.

— Thé vert, XXIX. 450.

— Éloge de Boutron, XXX. 516.

— et **S. Martin.** Écorce de palo mabi, XXX. 408.

Planchud. Formation des eaux minérales sulfureuses, XXV. 180.

— Étude sur le chiendent, XXV. 389.

— Décoloration de la teinture de tournesol par les germes organisés et vivants, XXVII. 188.

Plath. Matières colorantes de la garance, XXVIII. 222.

Playfair (Colonel). Origine de l'encens, XVI. 146.

Pless. Empoisonnement par l'emploi endémique de l'atropine, I. 68.

Plun-roet. Nouveau réactif de la potasse, III. 293.

Pohl. Atropine et daturine, XXVIII. 72.

Pelt et Pfaundler. Dissociation de l'acide sulfurique, XII. 79.

Poggendorff (J.C.). Action de l'hydrogène électrolytique sur le palladium, X. 398.

Poggiale (B.). Densités de vapeurs et constitution du sel ammoniac, I. 369.

Poggiale (B.). Fabrication du verre mousseline, II. 220.

— Résumé sur l'acétylène, III. 363.

— Solubilité du sulfate de chaux, V. 86.

— Lait artificiel de Liebig, VI. 125, 213, 369.

— Traité d'analyse qualitative de Frésenius, VI. 462.

— Extraits de viande, VII. 57-172.

— Traité d'analyse chimique quantitative de Frésenius, VII. 65.

— Précis de chimie industrielle de Payen, VIII. 67.

— Valeur du procédé Schönbein pour découvrir l'acide cyanhydrique, IX. 55.

— Venin du serpent à sonnette, par Mitchell et le prince L. L. Bonaparte, IX. 135.

— Explosion de l'acide picrique et du picrate de potasse, IX. 247.

— Chloral, X. 330.

— Discours prononcé dans la discussion sur le vinage, XII. 62-141.

— Pain (alération), XIV. 98.

— Bromure de potassium (rapport sur un mémoire de Falières), XIV. 247.

— Eau (conduites en fonte zincuée), XIV. 320.

— Marmite norvégienne, XV. 64.

— Rapport sur les ustensiles de cuisine en fonte émaillée, XVIII. 139.

— Rapports à établir entre la médecine et la pharmacie dans l'armée, XVIII. 397.

— Viandes (conserv. par le froid), XIX. 389.

— Extrait d'un rapport fait au

- conseil de salubrité sur l'insalubrité des eaux de la Bièvre, XXIII. 56-135.
- Poggiale (B.).** Discours qu'il se proposait de prononcer sur la tombe de Buignet, au nom de l'Académie de médecine, XXIV. 74.
- Observations au sujet d'une note de Marty sur les vins plâtrés, XXV. 274.
 - Le verre, son histoire, sa fabrication, par Pélégot (analyse), XXV. 518.
 - Analyse du lait, XXVII. 536.
 - Ses funérailles, XXX. 375, 376, 379, 383, 385.
 - et **Marty**. Recherche de l'acide cyanhydrique dans la fumée du tabac, XI. 216.
- Pohl.** Alliages de plomb et d'étain, VII. 76.
- Poincaré.** Effet des inhalations d'essence de térébenthine, XXX. 152.
- Vapeurs de nitrobenzine, XXX. 432.
- Poisson.** Le vanillier, XXX. 27.
- Pollacci (E.).** Présence du manganèse dans le lait et dans le sang, XI. 375.
- Présence de l'azotate de potasse dans l'azotate d'argent, XVII. 160.
 - Préparation des hydrates de potasse et de soude, XVII. 244.
 - Réactifs du phénol, XIX. 394.
 - Réactif des iodates et de l'iode, XX. 104, 251.
 - Soufre et carbonate de chaux, XX. 330.
 - Oxydation du soufre, XXII. 76.
 - Origine des sulfures dans les eaux sulfureuses, XXI. 96.
 - Eau de Pagliari, XXI. 129.
- Pollacci (E.).** Du phosphore considéré comme réactif des iodates, XXIII. 178.
- *Ænologie*, XXIV. 175.
 - Recherche de l'acide carbonique, XXVI. 391.
 - Réactif des substances réductives en général et du glucose en particulier, XXVII. 498.
 - Plâtrage des vins, XXIX. 534.
 - et **Pasquini**. Dosage du sucre contenu dans le moût de raisin, XI. 80.
- Polli.** Propriétés antifermentescibles de l'acide borique, XXVI. 77.
- Poltzer et Hjerpe.** Préparation des allumettes chimiques sans phosphore, II. 315.
- Ponomareff (J.).** Urée sulfurée et sulfure de carbone, XX. 208.
- Transformation du persulfocyanogène, XXI. 106.
 - Thiamméline, XXII. 205.
- Pons.** Titrage des savons, I. 290.
- Popoff (A.).** Production de l'acide homotoluilique, III. 319.
- Fermentation de la cellulose, XXII. 446.
- Popp.** Bile (présence de l'urée dans la), XIV. 320.
- et **Claus**. Acide mellique, XXVII. 236.
 - et **Kraut**. Amalgames de potassium et de sodium, XV. 244.
- Porion.** Evaporation des résidus liquides, V. 471.
- Porry.** Scories des hauts-fourneaux, I. 238.
- Porte.** Contribution à l'étude du *cassia alata*, XXX. 272.
- Portes.** Existence de l'aspara-

- gine dans les amandes douces, XXV. 30.
- Portes.** Amandes amères, XXVI. 410.
- Manuel de minéralogie, XXIX. 277.
- Digestions artificielles, XXX. 446.
- et **Buyssen.** Dosage volumétrique de l'acide formique, XXIV. 129.
- Posada-Arando.** La vendellia diffusa, XV. 166.
- Pott (M.).** Transformation du camphre en cymène, X. 79.
- Pouchet.** Acide nitrique et paraffine, XX. 291.
- Recherches des substances médicamenteuses et toxiques dans la salive, XXX. 339.
- Pouillet.** Instruction sur les paratonnerres des magasins à poudre, V. 351.
- Colique de plomb chez un ouvrier travaillant au métier Jacquart, XI. 153.
- Poulet.** Présence d'infusoires dans l'air expiré pendant le cours de la coqueluche, VI. 229.
- Power.** Elatérine, XXII. 365.
- Réaction de l'émétine, XXVIII. 482.
- Prat (J. P.).** Fluor et fluorures, VI. 253.
- Or et ses composés, XII. 97.
- Preiss (A.).** Fluosilicate de cæsium, IX. 159.
- Sulfure double de potassium et de fer, X. 467.
- Prentice (H.) et Wilson.** Propriétés explosives de la pyroxyline, VIII. 399.
- Preterre.** Propriétés anesthésiques du protoxyde d'azote, IV. 45.
- Preuss.** Fumarine, V. 474.
- et **Tiemann.** Dosage de l'acide azoteux, XXIX. 195.
- Prévost (L.).** Muscarine, ses propriétés toxiques, XX. 385.
- Bromhydrate de conine, XXX. 429.
- Preyer (W.).** Principe actif du curare, II. 296.
- Antagonisme de l'acide cyanhydrique et de l'atropine, XXIII. 470.
- **Heppe-Seyler et Nawrocki.** Effets toxiques de l'acide cyanhydrique, VI. 472.
- Pribram.** Dosage du tannin dans l'acétate de plomb, VI. 74.
- Préparation de la nicotine, VI. 312.
- Prillieux (Ed.).** Matière colorante des raisins noirs, III. 337.
- Réduction de l'acide carbonique par les plantes, XI. 123.
- Coloration et verdissement du *Reottia nidusavis*, XVIII. 184.
- Prince.** Bromure de fer, XXI. 419.
- Prinvault.** Action du brome sur le protochlorure de phosphore, XV. 442.
- Transformation des pyrophosphates en phosphates, XVI. 195.
- Priznborn (Ad.), Kraut et Scheder.** Combinaisons salicyliques, X. 235.
- Probst.** Diverses variétés de créosote, VI. 388.
- Procter (W.).** Proportions comparées d'aconitine dans les racines d'Europe et d'Amérique, III. 113.
- Quinine douce, XI. 403.
- Prudhomme (M.).** Acétylène, et anhydride acétohypochloreux, XIII. 146.

Prudhomme (M). Acide sulfurique anhydre et chlorures de carbone, XIII. 147.

Pruilières. Ecussons et épithèmes, XXIII. 357.

Prunier (L.). Carbures polypropyléniques, XVII. 439.

— Éthylacétylène formé par synthèse et son identité avec le crotonylène, XVIII. 173.

— Action du chlore sur l'éther isobutylodhydrique, XXII. 198.

— Sur une fausse scammonée, XXIII. 43.

— Action de l'acide iodhydrique sur la quercite, XXIV. 130.

— Désinfection des alcools mauvais goût, XXIV. 144.

— Quercite, XXV. 29.

— Action de la chaleur sur la quercite, XXV. 528.

— Combinaison de la quercite avec les acides butyrique et acétique, XXVI. 406.

— Combinaisons de la quercite, XXVIII. 37-310.

— Société des pharmaciens des

hôpitaux, rapport annuel, XXX. 179.

Prunier (de Tonnerre). Recherches sur les meilleurs dissolvants de la cinchonine; application à l'essai des quinquinas, XXIX. 135.

Puchot. Alcool propylique et ses dérivés, XIII. 295.

— Butylène et ses dérivés, XXVIII. 22.

— et **Pierre (Is.).** Lois déduites des températures d'ébullition des composés organiques homologues, XVII. 130.

— — Acide valérianique, XVII. 203.

— — Acide butyrique, XVII. 204.

— — Acide sulfurique bibydraté, XX. 202.

— — Hydrate cristallisé d'acide chlorhydrique, XXIII. 107.

— Observations sur l'iode considéré comme réactif de l'amidon, XXIV. 221.

— — Produits de la distillation des alcools, XXX. 251.

Puscher. Savon d'alumine, XIX. 86.

Q

Quehl. Réactions de l'apamorphine, XVIII. 340.

Quequet. Moyen propre à éteindre rapidement les feux de cheminée, XXVIII. 579.

Quesneville (G.). Préparation de l'iodure d'amidon soluble, VII. 30.

— et **Tommasi.** Action du zinc

sur le chlorure d'acétyle, XVIII. 24.

Quinquand. Variations de l'hémoglobine dans la série zoologique, XVIII. 378.

— et **Schutzenberger.** Respiration des végétaux aquatiques immergés, XVIII. 295.

R

Raab (L.). Préparation du vermillon, XXI. 363.

Rabl et Vogel. Répartition des éléments minéraux dans les or-

- ganes de la pomme de terre, III. 318.
- Rabot.** Solidification instantanée du baume de copahu et de la térébenthine, II. 445.
- Travaux du conseil d'hygiène de Seine-et-Oise, XXIX. 183.
- Rabuteau (A.).** Élimination des bromures et présence du brome normal dans l'organisme, IX. 68.
- Emploi des bromures dans l'intoxication saturnine, X. 313.
- Dosage des sels ammoniacaux, XII. 274.
- Moyen propre à annuler les effets de l'alimentation insuffisante, XII. 280.
- Influence du café et du cacao sur l'alimentation, XII. 361.
- Propriétés physiologiques de divers sels du genre chlorure. Des albuminuries métalliques, XV. 207.
- Propriétés de l'opium, XVI. 137.
- Effets toxiques des iodures de tétraméthylammonium et de tétramylammonium, XVIII. 29.
- Suc gastrique, XXI. 214.
- Transformation de la matière colorante jaune de l'urine en uroérythrine, XXIII. 123.
- Méthylsulfate de soude, ses propriétés physiologiques, XXIX. 444.
- et **Constant.** Action des alcalins sur l'organisme, XII. 228.
- et **Mascul.** Propriétés physiologiques et métamorphoses des cyanates dans l'organisme, XV. 301.
- et **Papillon.** Action des toxiques sur les poissons de mer, XIX. 136.
- Rabuteau et Peyre.** Poisons du Gabon, XIV. 224.
- Rademaker.** Principe actif du polygonum hydropiper, XV. 147.
- Radziejensky.** Présence de la leucine et de la tyrosine dans l'organisme, IV. 210.
- Radziszewski (B.).** Phénylallyle, XX. 206.
- Corps organiques phosphorescents, XXV. 328; XXVI. 490.
- et **Salkowski.** Acide aspartique (digest. pancréatique), XX. 412.
- Raimbert.** Administration des médicaments par les fosses nasales, VI. 469.
- Raimondo Fors y Cornet.** Tratado de Farmacia operatoria, XXIII. 148.
- Rakowiecki et Brandl.** Analyse de la faine, I. 399.
- Ramel.** Phénate de potasse (préparation), XIV. 368.
- Rammelsberg (C.).** Isomorphisme des sels de lithine et des sels de soude, IV. 72.
- Combinaison de phosphate de soude et de fluorure de sodium, III. 311.
- Présence du vanadium dans la soude du commerce, III. 311.
- Composition de l'acide phosphoreux, V. 230.
- Mélanges isomorphes, VIII. 76.
- Periodates et leurs congénères, VIII. 76.
- Action de l'eau sur l'ozone, XIX. 168.
- Baryte et bioxyde de baryum, XXI. 80.
- Ramsay (W.).** Piridine et picoline, XXVI. 506.
- et **Debbie.** Oxydation de la quinine, XXVIII. 77.

- Hamspacher et Muntz.** Dosage du tannin, XX. 287.
- Baoult (F.).** Sucre, sa transformation en glucose, XIV. 415.
- Substitution apparente des métaux à eux-mêmes dans leurs solutions salines, XVII. 295.
 - Action du gaz ammoniac sur le nitrate d'ammoniaque, XVIII. 100.
 - Ammoniaque et solutions salines, XIX. 46.
 - Distillation de l'acide sulfurique, XXI. 39.
 - et **Breton.** Présence du cuivre et du zinc dans le corps de l'homme, XXVII. 118.
- Bath (G. vom).** Modification allotropique de la silice, IX. 316.
- Bathke (B.).** Acides sélenthioniques, III. 237.
- Chlorosulfures de carbone, XIX. 91.
- Bautert.** Purification de l'acide salicylique, XXII. 309.
- Bayer.** Pilules antispasmodiques, V. 124.
- Bayet.** Spectre solaire, XIX. 31.
- Baynal et Delpech.** Trichinose, III. 301.
- Béal (Milan de).** Séparation du plomb de l'argent, VII. 435.
- Beboud.** Du rejagnou et de son emploi en thérapeutique, V. 87.
- Reboul (E.).** Iodhydrates et chlorhydrates d'éthylène et de propylène monobromés, XII. 185.
- Bromhydrates et chlorhydrates d'allylène, XV. 436.
 - Nouveaux isomères du bromure de propylène, XV. 362.
 - Chlorures de propylène, XVIII. 113.
 - Synthèse des acides allyl et diallylacétique, XXVII. 115.
- Reboul (E.).** Nouveau propylène chloré, XXIII. 353.
- Acide pyrotartrique normal, XXIV. 132.
 - et **Bourgois.** Transformation de l'acide pyrotartrique normal en acide dibromo-pyrotartrique et en acide dibromo-succinique, XXV. 376.
 - — Electrolyse de l'acide pyrotartrique ordinaire, XXVI. 29.
 - — Propylène normal, XXVI. 127.
- Reboux.** Ambre, XXIV. 222.
- Redtenbacher (J.).** Extraction du rubidium et du cæsium, II. 407.
- Redwood.** Falsification du sous-nitrate de bismuth, X. 359.
- Reeb.** Hydrogène sélénié, IX. 173.
- Régis.** Bols pour le catarrhe bronchique, V. 196.
- Regnault (J.).** Changements de volume consécutifs à la saturation des dissolutions alcalines par les acides, I. 401.
- Préparation du vin diurétique de l'Hôtel-Dieu, IV. 19.
 - Changements inverses de volume, consécutifs à la formation des sels ammoniacaux et des sels alcalins au sein de l'eau, V. 81.
 - Amalgame de thallium, V. 251.
 - Traité de pharmacie de Soubeiran, IX. 61.
 - Tension sensible de la vapeur de mercure à basse température, XV. 132.
 - Tannate de quinine, XIX. 5.
 - Silicate de potasse, XIX. 273.
 - Traité de pharmacie de Soubeiran, XX. 149, 460.
 - Propriétés physiques de la quinine, XXI. 8.
 - Consommation des ténifuges dans les établissements hospi-

- taliers de Paris, XXIII. 125.
- Begnauld** (J.). Traité des manipulations physiques de Bui-gnet ; coup d'œil sur l'enseignement de la physique à l'École de pharmacie, XXV. 47.
- Téléphone de Graham Bell, XXVII. 18.
- Influence de l'état physique du gallium sur son rôle électro-chimique, XXVIII. 145.
- Chloroforme anesthésique, XXIX. 402.
- Indications sur l'essai du chloroforme, XXX. 160.
- et **Adrian**. Ether sulfurique médical, I. 81.
- — Solubilité de l'éther sulfurique dans les dissolutions de sucre et composition du sirop d'éther, VII. 5.
- et **Hardy**. Action de l'hypochlorite de chaux sur les alcools propylique, butylique et amylique, XXX. 405.
- Regnen**. Passivité du fer, XX. 292.
- Reich** (F.) et **Richter**. Equivalent de l'indium, II. 420.
- Reichardt** (E.). Recherche des acides sulfureux et hyposulfureux, IX. 395.
- Préparation et solubilité du phosphate neutre de chaux, XVIII. 352.
- Urane et acide phosphorique, XIX. 250.
- Acides molybdique et phosphorique, XIX. 250.
- Acide iodique et iodates, XX. 471.
- Présence de la dextrine dans l'urine, XXII. 69.
- Tapis rouges arsenicaux, XXII. 229.
- Reichardt** et **Kœhn**. Hyoscyamine (préparation), XV. 385.
- Reichel**. Sulfures de magnésium et d'aluminium, XXIV. 349.
- Reichenbach**. Composition des feuilles de mûrier dans ses rapports avec la maladie des vers à soie, VII. 442.
- Reichert** (G.). Essai du beurre, XXX. 184.
- Reimer** (C.) et **Tiemann**. Acide saccharo-vanillique, XXII. 233.
- Formation nouvelle des aldéhydes aromatiques, XXIV. 192.
- Reimecke** (A.). Action du chlore et du brome sur l'acide anisique, V. 395.
- Reimige** (W.). Dosage de l'iode, XII. 376.
- Reinsch** (H.). Pureté du chocolat, XII. 139.
- Principes constituants de l'air atmosphérique, III. 316.
- Préparation de l'acide malique, IV. 80.
- Chénopodine (préparation et propriétés), X. 434.
- Reischauer** (C. S.). Les parasites du cuivre, I. 474.
- Dessiccation des substances végétales et animales, VI. 272.
- Juglone, XXVIII. 81.
- et **Vogel**. Nucine, VI. 78.
- Reiset** (J.). Dosage de l'ammoniaque dans le jus de betterave, VIII. 213.
- Proportion de l'acide carbonique dans l'air, XXX. 225.
- Rembold** (O.). Aloësol, IV. 79.
- Tannin du quinquina et de la racine de grenadier, VII. 72.
- Remsen** (Ira.). Les homologues de la naphthaline, IX. 395.

- Renard (A.)**. Dosage du zinc, IX. 45.
- Migration de l'azote dans la fabrication du sucre de betterave, X. 354.
 - Dosage de l'huile d'arachide dans l'huile d'olive, XV. 48.
 - Action de l'oxygène électrolytique sur l'alcool vinique, XXI. 402.
 - Action de l'oxygène électrolytique sur l'alcool méthylique, XXII. 42.
 - Action de l'oxygène électrolytique sur la glycérine, XXII. 266.
 - Action de l'oxygène électrolytique sur la glycérine. Aldéhyde glycérique, XXIII. 355.
 - Action de l'oxygène électrolytique sur le glycol, XXVI. 46.
 - et **Houzeau**. Application de l'ozone à l'étude de la chimie organique, XVII. 447.
- Renard (E.)**. Solubilité de la cantharidine, XVII. 409.
- Passivité du fer, XX. 188.
- Renault (B.)**. Analyse des alliages, I. 355.
- Propriétés réductives de l'hydrogène et des vapeurs de phosphore et de leur application à la reproduction des dessins, XV. 99.
 - Réduction des sels d'argent pour la reproduction des dessins, XVII. 284.
 - Combinaisons phosphorées de zinc et de cadmium, XVII. 300.
- Rendu**. Phénol (empoisonnement), XIV. 436.
- Rennard**. Ilyosciamine, VII. 238.
- Nitrite d'amyle, XX. 70.
 - Recherche de l'acide cyanhydrique, XXII. 142.
- Renoul et Urbain**. Combinaison de l'alumine avec l'acide carbonique, XXX. 340.
- everdin (F.)**. Greffe épidermique, XV. 315.
- Beyer**. Maturation des fruits, V. 395.
- Beymann**. Alcool butylique secondaire (Dérivés), XX. 413.
- Présence du bromoforme dans le bromure du commerce, XXIII. 77.
- Reynolds**. Préparation de l'urée sulfurée, IX. 397.
- Emulsion d'amandes concentrée, XV. 309.
 - et **Spiller**. Solubilité de l'or dans les acides, I. 233.
- Reveill (O.)**. Application de la dialyse à la recherche des substances toxiques, I. 281.
- Annuaire pharmaceutique pour 1865, I. 305.
- Reynoso (Alv.)**. Extraction du sucre, II. 231.
- Conservation des matières alimentaires, XXIII. 38.
- Ribam**. Aldéhydes condensées avec élimination d'eau ou aldones, XVI. 276.
- Térébène, XVIII. 186.
 - Chlorhydrate de térébène, XVIII. 374.
 - Térébenthène et térébène (isomérisation), XIX. 443.
 - Isotérébenthène et tétratérébenthène, XX. 360.
 - Camphènes, XXII. 44.
 - Transformation du camphre des laurinéas en camphène, XXII. 85.
 - Sulfures de platine, XXVII. 279.
 - Combinaisons de l'hydrogène phosphoré avec le chlorure cuivreux, XXX. 147.
- Richard et Berthelot**. Spectres de quelques corps composés dans les systèmes gazeux en équilibre, XI. 45.
- Richardson (W.)**. Rapidité de

- l'absorption de l'iode, XV. 482.
Richardson (W.). Ethylate de potassium, XVI. 46.
 — Nouvel anesthésique, l'éther triétylique, XVII. 174.
 — Applications thérapeutiques des alcools caustiques, XXX. 363.
Richard. Préparation du sirop et de l'extrait de quinquina, XXX. 451.
Riche (A.). Hypochlorites et chlorures décolorants, VI. 354.
 — Bronze des instruments sonores, XI. 224.
 — Manuel de chimie médicale et pharmaceutique, XI. 261.
 — Industries chimiques, XIX. 58.
 — Discours prononcé sur la tombe de Buignet, XXIV. 69.
 — Présence de l'acétate de cuivre dans les vinaigres commerciaux et dosage de ce métal, XXVI. 23.
 — Dosage du manganèse, du nickel, du zinc et du plomb, XXV. 388.
 — Dosage de petites quantités de manganèse et recherche de ce métal dans le sang, dans le lait et dans l'urine, XXVII. 538.
 — Discours prononcé sur la tombe de Boudet, XXVII. 395.
 — Produits chimiques à l'exposition universelle, XXVIII. 61, 195, 334, 403, 493, 570.
 — Sous-nitrate de bismuth, XXVIII. 147, 452.
 — Produits chimiques à l'exposition universelle, XXIX. 87, 171, 261, 358, 462, 541; XXX. 60, 174.
 — Réduction du chlorure d'argent par la lumière, XXIX. 392.
 — Rapport sur les produits pharmaceutiques à l'exposition universelle, XXIX. 587; XXX. 84.
 — et **Bardy**. Recherche et dosage de l'alcool méthylique en présence de l'alcool vinique, XXI. 469.
Riche (A.) et **Bardy**. Flamme du soufre et diverses lumières utilisables en photographie, XXII. 108.
 — — Recherches de l'alcool vinique dans les mélanges et notamment en présence de l'esprit de bois, XXIII. 420.
 — — Analyse commerciale des sucres bruts, XXIV. 113.
Richer. Machine électrique à plateau de soufre, I. 278.
Richet (C.). Suc gastrique, XXV. 427; XXVI. 244.
 — Acides du suc gastrique, XXVII. 109; XXVIII. 471.
 — Fermentation lactique du sucre de lait, XXVII. 371.
 — Conditions de la fermentation lactique, XXX. 150.
Richter. Purification du vinaigre de bois, V. 150.
 — Indium, VI. 439.
 — Fabrication de l'albumine, VI. 51.
 — et **Reich**. Équivalent de l'indium, II. 420.
Riequet. Empoisonnement par l'alun, XVIII. 338.
Riecker (Th.). Dosage de l'amygdaline dans les amandes amères, III. 316.
 — Recherche de la santonine, V. 234.
 — Huile de foie de morue ferrugineuse, V. 57.
 — Santonine, sa recherche, IX. 355.
Riederer et **Tuehner**. Recherche du mercure dans l'organisme, VIII. 314.
Riffard (Ed.). Dosage du sucre, XIX. 48.
Righini. Iodoforme, I. 66.

Rigollot. Nouvelle forme de sinapisme, VI. 269.

Rinne (A.) et Zincke. Seconde dinitrobenzine, XXI. 212.

— Troisième dinitrobenzine, XXII. 394.

Risler (Ch.) et Schützemberger. Pouvoir oxydant du sang, XVII. 370.

— Action de l'oxygène dissous dans l'eau sur les réducteurs, XVIII. 107.

Bitter (E.). Albumine, sa transformation en urée, XIV. 470.

— Bile incolore, XV. 399.

— Phosphore noir, XIX. 270.

— et **Feltz.** Chloral et sang, XX. 232.

— — Empoisonnement par l'acétate de cuivre, XXV. 429.

— — L'urée pure ne détermine pas d'accidents convulsifs, XXVIII. 546.

Bitthausen (H.). Principes constituants des grains de seigle, VIII. 316.

— Essai du lait, XXVIII. 346.

— et **Krenslor.** Présence de l'amygdaline et d'une nouvelle substance analogue à l'asparagine dans la vesce commune, XVI. 120.

— et **Werther.** Acide glutamique, VII. 395.

Bivière, Clouet et Girardin. Étamages plombifères, XXIII. 366-472.

Robbins. Principes du jasmin sauvage, XXVI. 375.

Robin. Sur quelques antiseptiques, I. 311.

— et **Parrot.** Urine normale des nouveau-nés, XXIII. 214.

Robinet (St.). Titre hydrotimé-

trique de l'eau de la Seine sur les deux rives dans l'intérieur de Paris, I. 209.

Robinet (St.). Notice nécrologique sur Réveil, II. 57.

— Compte rendu des congrès de Rennes et de Brunswick, III. 5.

— Avis concernant le dictionnaire hydrographique de la France, VII. 148.

— Dosage de la matière organique des eaux potables, VII. 209.

— Analyse des eaux potables, IX. 110, 201.

— Conservation des eaux sulfureuses, X. 216.

— Discours prononcé à ses obsèques, par Lefort. XI. 257.

— et **Lefort.** Analyse de l'eau d'un puisard, I. 340.

— — Analyse de l'eau de la mer Rouge, III. 241.

— — Analyse de l'eau minérale de Salles d'Aude, VIII. 189.

Robinet (Ed.). Extrait d'un mémoire de Polacci, relatif à une analyse des vins de la province de Sienne, II. 54.

— Dosage du sucre dans les vins, II. 349.

— Eaux d'un faubourg de la ville d'Épernay en contrebas du cimetière, XVI. 338.

Rechleder (F.). Principes constituants de l'écorce de marronnier d'Inde, IV. 76.

— Écorce de la racine de pommier, V. 238.

— Fleurs mâles de noyer, VI. 78.

— Tannin du marronnier d'Inde, VII. 72.

— et **Tonnerre.** Feuilles d'Épiscris, IV. 459.

Rodgers. Séparation de la morphine et de la strychnine, IV. 288.

- Redwell.** Solubilité du sulfate de plomb dans l'eau, II. 415.
- Romier.** Formation des phénols, X. 180.
- Romilly.** Production des cyanures, VII. 183.
- Ronalds.** Pétrole d'Amérique, II. 483.
- Roorda Smitt.** Préparation de l'acétate d'ammoniaque et de l'acétamide, XXIV. 309.
- Roscoe.** Tungstène et ses combinaisons, XVI. 78.
- Nouveau chlorure d'uranium, XXI. 440.
- et **Perkin.** Alizarine artificielle, XII. 75.
- Rose (H.).** Cristallisations effectuées à l'aide du chalumeau, VI. 399.
- Préparation de l'acide silicique cristallisé, XI. 505.
- Rosen** (Préparation du liniment de), XXX. 367.
- Rosenstiehl (A.).** Préparation de la baryte caustique, XV. 308.
- Séparation analytique de deux toluidines isomères, XV. 358.
- Structure intérieure du grélon, XXII. 433.
- Préparation de l'aniline pure, XXIII. 279.
- Sur l'alizarine nitrée, XXIV. 389.
- Synthèse d'un nouvel isomère de la purpurine, XXV. 190.
- Pseudo-purpurine, XXVII. 269.
- Spectres d'absorption de l'alizarine, XXX. 346.
- Rosler.** Préparation de l'azotate de fer, VII. 318.
- Préparation de l'acide téréphtalique, I. 478.
- Rossi (A.) et Lieben.** Alcool butylique primaire et normal, XI. 50.
- Rossi (A.) et Lieben.** Alcool amylique, XIV. 34.
- — Alcool butylique normal, XV. 335.
- Rossum (Van).** Acide cinnamique, V. 234.
- Roster (G.).** Concrétion urinaire du bœuf, XVII. 40.
- Rother (P.).** Phosphate de zinc, VII. 240.
- Pepsine du porc, XXI. 166.
- Axonge styrolée, XXIV. 85.
- Rother (R.).** Solution concentrée de tannin, XVIII. 346.
- et **Lowd.** Pulvérisation du camphre, XVII. 87.
- Rotureau.** Examen comparatif des principales eaux d'Allemagne et de France, XV. 234.
- Rouart et Mignon.** Refroidissement artificiel de masses d'air considérables, XXIII. 272.
- Roubaud.** Identité d'origine de la gravelle, des diabètes et de l'albuminurie, I. 463.
- Roucher (Ch.).** Pharmacie militaire, XIV. 21.
- Double point de fusion d'une cire végétale originaire du Japon, et emploi de cette cire en pharmacie, XVI. 20.
- Digitaline, XX. 47.
- Essence de menthe, XX. 354.
- Recherche du plomb dans les cas d'empoisonnement, XXI. 156-247.
- Rouge.** Empoisonnement par les fleurs de cytise, VII. 467.
- Roullion.** Action de l'eau régale sur l'argent, V. 116.
- Rousseau-Trubert.** Emploi de l'alcool dans la préparation de certains sirops fermentescibles, XXVI. 65.

- Roussel (Th.).** Lettre au sujet de l'essence d'absinthe, XVI. 56.
 — Loi pour la protection des enfants du premier âge, XVII. 401.
- Roussin (Z.).** Solidification du baume de copahu par la chaux et la magnésie, I. 321.
 — Composition des vases en étain du service des hôpitaux militaires, III. 103.
 — Application du magnésium aux recherches de la toxicologie, III. 413.
 — Falsifications des savons, V. 172.
 — Falsification du sous-nitrate de bismuth par le phosphate de chaux, VIII. 180-209.
 — Recherche et dosage de la gomme et de la dextrine, VII. 251.
 — Préparation et caractères de l'hydrate de chloral, XI. 111.
 — Rapport sur l'empoisonnement de Jean Kinck par l'acide prussique, XI. 238.
 — Goudron (émulsion sucrée), XIII. 170. 409.
 — Matière sucrée de la racine de réglisse, XXII. 6.
 — Tardieu et Lorrain. Empoisonnement par la strychnine, V. 125.
- Rouvière.** Recherche des spermatozoaires dans l'urine, XXVIII. 318.
- Roux (B.).** Conservation de l'eau dans les caisses en fer zingué, I. 99.
 — Observations sur les sels, IX. 177.
 — Eau renfermant du cuivre, XIV. 104.
 — Eau artésienne de Rochefort, XV. 105.
- Roux (B.).** Des variations dans la quantité d'urée excrétée avec une alimentation normale et sous l'influence du thé et du café, XVIII. 294.
 — Discours prononcé à l'École de médecine navale de Toulon, XXIV. 250.
- Rowrey.** Uréchitoxine, XXVIII. 423.
- Roze.** La Menthe poivrée, VIII. 125.
- Rudneff et Kuhne.** Réactif de Millon, III. 151.
- Rudorff (Fr.).** Hydrure de phosphore solide, IV. 317.
 — Dosage de l'acide acétique cristallisable, XII. 381.
 — Mélanges de sels, XIX. 172.
- Ruempler (Alvin).** Dosage du cuivre, X. 319.
- Rump (G.).** Préparation de l'émétique, XI. 404.
 — Pureté du chloroforme, XXI. 73.
- Rumpf et Holmzerling.** Dosage du glucose à côté de la dextrine, XVI. 217.
- Ruoff.** Produits de la chloruration complète des composés aromatiques, XXVI. 449.
- Ruotte et Grimaux.** Essence de sassafras, X. 178.
- Russel.** Hydrogène et solutions métalliques, XIX. 493.
- Russet.** Décomposition du bioxyde d'azote par le pyrogallate de potasse, XXVIII. 592.
- Rust (H.).** Diverses variétés de créosote, VI. 388.
- Ruyssen et Portes.** Dosage volumétrique de l'acide formique, XXIV. 129.

S

Sacc (J.). Acide gallique (formation), XIII. 406.

— Huiles siccatives, XIV. 440.

— Résines, XI. 138.

— Conservation des substances alimentaires, XVI. 350.

— Conservation des œufs, XXI. 498.

Sachse (R.). Diffusibilité des sels, XXI. 80.

— Dosage du sucre, XXV. 146.

— Dosage du glucose, XXIX. 242.

Saillard (G.). Nouvelle combinaison phosphoplatinique dérivée de la toluidine, XVI. 206.

Sainte-Héme (E.) et l'Hôte. Génération de l'ozone dans l'oxygène et dans l'air, VIII. 849.

Saint-Martin (de). Santonine, ses dérivés, XVII. 121.

Saint-Pierre (Cam.). Formation de l'acide trithionique, III. 280.

— Atmosphères irrespirables des cuves vinaïres, X. 41.

— Bisulfite de potasse (décomposition), XIV. 269.

— Décomposition spontanée de divers bisulfites, XV. 211.

— et **Ester.** Appareil pour les analyses des mélanges gazeux, I. 131.

— — Sièges des combustions respiratoires, I. 468.

— — Analyse des gaz du sang, XV. 288.

— et **Pechellier.** Propriétés toxiques du *Boundou*, V. 55.

— **Béchamp et Ester.** Rôle des organismes microscopiques de la bouche dans la digestion, VII. 419.

Saint-Plameat. Essais d'opium, IV. 47.

— Sirop et vins de quinquina, XXVIII. 89.

Sainte-Claire-Déville (H.). Hydraulicité de la magnésie, III. 114-198.

— Densité de vapeurs, IV. 182.

— Propriétés de l'iodure d'argent, VI. 435.

— De l'état naissant, XI. 299, 458.

— Action de l'eau sur le fer et de l'hydrogène sur l'oxyde de fer, XIII. 81. 87.

— Pétrole, XIV. 205.

— Osmium, XX. 121.

— Equivalent en volumes des substances vaporisables, XXV. 492.

— Loi des volumes de Gay-Lussac, XXVI. 49.

— Densités de vapeur, XXVI. 217.

— et **Debray.** Sodium, XX. 197.

— — Ruthénium et ses composés oxygénés, XXI. 314.

— — Décomposition de l'eau par le platine, XXIII. 166.

— — Densité du platine et de l'iridium purs et de leurs alliages, XXIII. 70.

— — De l'osmium, XXIV. 87.

— — Propriétés du ruthénium, XXV. 182.

— — Nouveau composé du palladium, XXVII. 422.

— — Dissociation des oxydes de la famille du platine, XXVIII. 441.

— — et **Treost.** Perméabilité de la fonte par le gaz de la combustion, VII. 261.

- Salet (G.)**. Recherche du soufre par le spectroscope, IX. 419, et XIII. 18.
- Formation de l'acide iodique dans les flammes iodées, XXI. 492.
 - Formule du chlorure de cyano-gène liquide, I. 359.
- Salkowski (E.)**. Dosage du bismuth, IX. 315.
- L'hématoldine et la bili-rubine, IX. 319.
 - Dosage de l'acide urique dans l'urine, XVI. 238.
 - et **Radziszewski (E.)**. Acide aspartique, sa production dans la digestion pancréatique, XX. 412.
 - **Brieger et Nemeki**. Excrétion du phénol dans les maladies, XXX. 393.
- Salkowski (H.)**. Isocréatine, XIX. 91.
- (E. et H.). Acide phenylacétique et phenylpropionique dans la digestion pancréatique, XXX. 533.
- Sallefrangie**. Préparation de collodion, XVI. 48.
- Salleron (J.)**. Nouvelle balance de Mendeleef, XXI. 288.
- Température d'ébullition des spiritueux et dosage de l'alcool, XXIV. 33.
- Salmon et Manoury**. Intoxication saturnine due au plombage des meules des moulins à farine, II. 64.
- Salzer**. Acide hypophosphorique, XXVIII. 349.
- Salzmann (M.) et Appen-heim**. Ebullition de la glycérine, XXII. 237.
- et **Wichelhaus**. Euxantone, XXVIII. 84.
- Sansom**. Urée (excrétion), XIII. 59.
- Sarg**. Glycérine cristallisée, V. 311.
- Sarmant**. Granules perlés, XVIII. 481.
- Sarrau et Vieille**. Décomposition du coton-poudre, XXX. 428.
- Sarrazin**. Phosphorescence des gaz raréfiés, X. 222.
- Lupulin, XXII. 437.
- Sars**. Souscription pour lui élever un monument, XI. 256.
- Sauter**. Fabrication du sucre de lait en Suisse, XXV. 318.
- Savigny et Ferrouillat**. Inuline et ses dérivés acétiques, XI. 131.
- Saytzeef (A.)**. Acide paraoxybenzoïque, II. 173.
- Combinaisons organiques sulfurées, III. 320.
 - Transformation des acides gras en alcools correspondants, XI. 272.
- Schaal (Eug.)**. Alizarine (Réactif), XIX. 332.
- Schacht (C.)**. Altérabilité du chloroforme, VII. 314.
- Salicylate de zinc, XXVII. 145.
- Schachtrupp**. Procédé pour reconnaître la strychnine, IX. 75.
- Schadwell et Claisen**. Synthèse de l'acide pyruvique, XXIX. 561.
- Schaer**. Réactions du cuivre en présence de cyanures, XIII. 125.
- et **Wiss**. Camphre de cubèbe, XXI. 526.
- Schaenffele (A.)**. Décoloration du sucre, II. 128.
- La pharmacie dans les Etats pontificaux, V. 175; VII. 147.
 - Thèse pour le doctorat en médecine, VII. 448.

- Schalfeff.** Essence de rue, XX. 155.
- Schaller (G.).** Préparation du ferricyanure d'ammonium, I. 219.
- Schapring.** Présence du bois dans la pâte à papier, II. 181.
— Essai de la gomme laque, V. 239.
- Scheele.** Souscription à son monument, XX. 416.
- Scheerer (Th.).** Épuration des eaux potables, I. 394.
— Recherche de l'arsenic dans les préparations antimoniales, VI. 314.
— Préparation de la magnésie et des alcalis, XVI. 365.
— et **Drechsel.** Spath fluor et sulfate de baryte cristallisés, XIX. 91.
- Scheffer (L.).** Poudre d'algaroth cristallisée, VIII. 397.
— Bromal, XV. 252.
— Préparation de la pepsine, XVI. 125.
- Scheibler (C.).** Bétaine, XI. 191; XII. 152.
— Acide aspartique dans les mélasses de betteraves, XI. 271.
— Solubilité du sucre dans des mélanges d'alcool et d'eau, XVI. 314.
— Acides phosphotungstiques, XVII. 171.
— Acide sulfoquercitique, XVII. 176.
— Acide arabe, sa présence dans la betterave, XIX. 251.
— Action des oxydes métalliques sur l'acide monochloracétique, XXV. 442; XXVI. 296.
— et **Baeyer.** Acide mellitique, V. 478.
- Scheiller.** Principes du jus de betterave, IV. 152.
— Liquides sucrés destinés à être observés au polarimètre, IV. 156.
- Schering (E.).** Présence du plomb dans l'iodure de potassium, XXX. 479.
- Scheurer-Kestner (A.).** Fabrication du chlorure de chaux, VIII. 19.
— Préparation de l'ammoniaque en dissolution dans l'eau, VIII. 388.
— Osséine, XIII. 111.
— Soude brute (composition), XIII. 141.
— Silicates (préparation), XIV. 31.
— Ammoniaque pure, XIV. 369.
— Sélénium dans l'acide sulfurique, XVI. 43.
— Produits de la combustion de la pyrite de fer, XXII. 117.
— Dissolution du platine dans l'acide sulfurique, XXIII. 437.
— Dissolution du platine dans l'acide sulfurique, XXVIII. 170.
— Dosage du tartrate de chaux dans les tartres bruts, XXVIII. 348.
- Schewerim.** Collodion cantharidé (Toxic.), XIX. 402.
- Schiffdecke (D.) et Lessen.** L'isurétine, base isomère de l'urée, XVII. 492.
- Schiff (Hugo).** Pulvérisation du phosphore, IV. 318.
— Composés siliciques, V. 132.
— Production artificielle de la populine, X. 78.
— Conicine (synthèse), XIV. 77.
— Constitution du tannin, XV. 487.
— Conicine artificielle, XVI. 68.

Schiff (Hugo). Aldéhyde oxalique, XX. 408.

— Phlorétine, XXI. 271.

— Lauro-stéarine, XXI. 265.

— Produit d'addition du chlorure d'acétyle et de l'aldéhyde, XXV. 323.

— Série de dérivés de l'aldéhyde ammoniacque et des essences de moutarde, XXV. 324.

— Urée acétylénique, XXVI. 292.

— Furfuramide et furfurine, XXVII. 74.

— Chloralammonium et ses dérivés, XXVII. 156.

— Dérivés aldéhydiques des bases organiques et des urées, XXVIII. 219.

— Nitroso-furfurine et oxinitroso-furfurine, XXVIII. 590.

— Acide metanitrocinnamique, XXX. 190.

— et **Filotti**. Cyanamide, XXVI. 455.

— et **Massimari**. Dérivés ammoniacaux du chloral, XXVII. 409.

Schimpf et **Kochler**. Action du phosphore sur l'essence de térébenthine, XV. 407.

Schlœmle. Transformation de l'aldéhyde en acétone, XI. 98.

Schlagdenhauffen. Pyruvine, préparation et propriétés, XVI. 66.

— Carbonate de lithine du commerce, XVIII. 37.

— Vin de quinquina et vin de quinquina ferrugineux, XVIII. 267, 358.

— Dosage d'un mélange d'acide arsénieux et d'oxyde d'antimoine, XXI. 222.

— Présence du sélénium dans l'acide chlorhydrique du commerce, XXVIII. 42.

Schlagdenhauffen Sensibilité des réactions de la magnésie, XXVII. 375.

— et **Heckel**. Huile et oleorésine du *Calophyllum Inophyllum*, XXIV. 396.

— et **Oberlin**. Succédané de l'angusture, XX. 105.

— — Permanganate de potasse et sulfures, XX. 167-264.

— — Sur l'essence d'angusture vraie, XXVI. 130.

— — Composition des écorces de la famille des Diosmées, XXVIII. 225.

— — Écorce d'*Alstonia constricta*, XXIX. 576.

— et **Fr. Wurtz**. Sulfocyanates de potasse et d'ammoniaque en présence des acides oxygénés et des oxydes métalliques, XXVI. 235-312.

Schlebusch (W.). Chloruration des acides gras, V. 476.

Schlesinger. Fibres textiles de quelques broméliacées, XVIII. 161.

Schloesing (Th.). Production de températures élevées au moyen du gaz d'éclairage et de l'air, III. 121.

— Dosage du carbone et de l'azote dans les matières organiques, VII. 329.

— Décomposition des nitrates par la fermentation, VIII. 213.

— Analyse des eaux contenues dans les terres arables, XI. 461.

— Précipitation des limons par les solutions salines étendues XIII. 107.

— Tabac (végétation), XIII. 305.

— Dissolution du carbonate de chaux par l'acide carbonique, XVI. 202.

- Schloessing (T.)**. Séparation de la potasse et de la soude, XV. 43.
 — Nitrification dans les sols, XVIII. 288.
 — Ammoniaque de l'air et végétaux, XX. 293.
 — Ammoniaque de l'atmosphère, XXI. 209.
 — Échanges d'ammoniaque entre les eaux naturelles et l'atmosphère, XXIII. 427; XXIV. 130.
 — Épuration des eaux par le sol, XXV. 207-300.
 — et **Muntz**. Nitrification par les ferments organisés, XXV. 381.
 — — Nitrification par les ferments organisés, XXVII. 448; XXVIII. 476.
- Schlumberger (E.)**. Action de l'acide borique sur le curcuma, III. 473.
- Schlan et Beilstein**. Isomérisation de la série benzoïque, II. 420.
- Schmid (W.)**. Le phosphore comme réactif, VII. 474.
- Schmidt (A.)**. Cubèbe, XIII. 323.
 — Composition du lait, XXII. 307.
 — Coagulation de la fibrine, XXV. 405.
- Schmidt (E.)**. Nitroanthracène, son isomère, XIX. 169.
 — Phénantrène, purification, XX. 474.
 — Anthracène et le chrysène, XXIII. 153.
 — Action de l'hydrogène sulfuré sur les alcaloïdes, XXIV. 351.
 — Aloïne de l'aloès des Barbades, XXIV. 432.
 — Iodhydrate et bromhydrate de morphine, XXVII. 72.
 — Trois acides oxybenzoïques, XXVII. 78.
 — Formation de l'essence de moutarde, XXVII. 158.
- Schmidt (E.)**. Mercurialine, XXIX. 375.
 — Préparation du sirop d'écorces d'oranges amères, XXX. 157.
 — et **Faass (C.)**. Mercurialine, XX. 514.
 — et **Koeppen**. Véraprine, XXVI. 94.
- Schmidt (H.) et Schultz (G.)**. Diphénols, XXX. 536.
- Schmidt (O.)**. Constitution de la santonine, III. 394.
 — Action du peroxyde de manganèse sur les fils de cuivre, IV. 310.
- Schmidt (R.) et de Gehen**. Acide fluobenzolique et fluobenzine, XV. 94.
- Schmidt (Windel)**. Action du butylchloral, XXX. 56.
- Schmiedeberg (O.) et Schultzen**. Acide cynurénique et son produit de décomposition, la cynurine, XVII. 92.
 — et **Harnack**. Synthèse de la muscarine, XXV. 446.
- Schmitt (de Nancy)**. Nouvel appareil à extraction par déplacement continu, XXVI. 57.
 — Sarracénine pourprée, XXI. 219.
 — Fausses pièces de 20 francs, XII. 300.
 — Préparation des capsules d'huile phosphorée, IX. 357.
- Schmoeger**. Acide isomallique, XXVI. 526.
- Schmullz et Beilstein**. Dérivés de l'acide pyromucique, V. 155.
- Schneider (R.)**. Bromures de sélénium, IV. 319.
 — Sulfocyanogène, VI. 477.

- Schneider.** Combinaisons cristallisées de platine, X. 400.
 — Sulfosels nouveaux, X. 468.
 — Époque de la récolte de la digitale pourprée, XII. 46.
 — Action du sucre et de l'acide sulfurique sur quelques alcaloïdes, XVII. 93; XVIII. 221.
 — Réactifs de la morphine, XIX. 246.
- Schnepp.** Action électrique des eaux minérales sulfureuses de Bonnes et d'Eaux-Chaudes, II. 141.
- Schnetzler.** Action du borax dans la fermentation et la putréfaction, XXI. 414.
- Schobig.** Purification de l'hydrogène, XXVII. 240.
- Schodler.** Taches de rouille, de suie ou de tan, V. 314.
- Schöder, Kraut et Prinzhorn.** Combinaisons salicyliques, X. 235.
- Schœnbein (C. F.).** Action de l'oxygène sur les métaux, I. 73.
 — Nouveaux réactifs pour l'eau oxygénée, I. 75.
 — Cyanine, III. 72.
 — Réaction propre aux corpuscules du sang, III. 477.
 — Eau oxygénée, IV. 306 et 308.
 — Chlore et ozone, IV. 395.
 — Présence de l'ozone dans le succin, la résine et les corps gras, V. 312.
 — Ozonisation, VI. 152.
 — Production des nitrites, VI. 475.
 — Ozone atmosphérique, VI. 474.
 — Effets toxiques de l'acide cyanhydrique, VI. 472.
 — Réactif de l'acide cyanhydrique, VIII. 325.
- Schœnbein (C. F.).** Réactif pour l'eau oxygénée, VIII. 395.
- Schœne (E.).** Peroxyde d'hydrogène, XIX. 335.
 — Ozone et Eau, XIX. 334.
 — Eau oxygénée, XXIX. 565.
- Schœnn.** Recherche du phosphore au moyen du magnésium, XI. 507.
 — Attaque des métaux par le sodium et le potassium, XIV. 190.
 — et Luck. Action des matières oxydantes sur la brucine, XVI. 217.
- Schœwble.** Emploi des huiles minérales dans les chaudières à vapeur, X. 34, 125.
- Scholz (M.).** Fulgurite, analyse, XX. 152.
- Schoras et Siccard.** Champignons vénéneux, I. 442.
- Schorlemmer (C.).** Action du chlore sur le méthyle, I. 214.
 — Identité de l'hydrure d'éthyle avec le méthyle, I. 478.
 — Nouveaux dérivés du goudron, IV. 311.
 — L'isomérisme et ses abus, V. 393.
 — Alcool caprylique, IX. 76.
 — et Dale. Subérone, XXI. 175.
 — — Aurine, propriétés et préparation, XIX. 86.
- Schott (Fred.).** Quinquinas (essai), XIV. 47.
- Schottlander (P.).** Hyposulfite de platine et de soude, VI. 156.
- Schoult.** Crayons de sulfate de cuivre, XXIII. 358.
- Scheyem.** Nouvel insomère de l'acide tartrique, I. 79.
- Schreder (J.) et Barth.** Diphenols, XXIX. 484.

- Schreiner** (Ph.). Principes chimiques du hanneton, XVI. 71.
- Schreiner**. Présence de l'acide sulfhydrique dans le lait, XXX. 532.
- Schroder**. Acide palmitique IV. 466.
- Acide hypogéique, VIII. 152.
- Préparation de l'acide gaidique, VIII. 154.
- Schroetter** (A.). Lumière du magnésium, II. 410.
- Schroetter** (V.). Extraction du tellure, XVI. 455.
- Schroff** (C.). Effets physiologiques de l'azotate de méthylstrychnine, IV. 235.
- Matière active de la ciguë, XVI. 45.
- Schuller** (A.) et **Weselski**. Préparation de l'hydroquinone, XXVI. 193.
- Schultz** (C.) et **Sellack**. Combinaison de l'anhydride sulfurique, XV. 250.
- Schultz** (G.). Dérivés du diphényle, XXII. 75.
- Diphényle et diphényline, XXV. 157.
- et **Anschultz**. Appareil pour les points élevés de fusion, XXX. 450.
- et **Japp**. Présence du méthylantracène dans le goudron de houille, XXVII. 505.
- et **Schmidt** (H.). Diphénols, XXX. 536.
- Schultzen** (O.). Présence de l'acide lactique dans l'urine des personnes empoisonnées par le phosphore, V. 476.
- et **Graebe**. Transformation des acides aromatiques dans leur passage à travers l'organisme, VI. 443. VIII. 394.
- Schultzen** (O.) et **Naunyn**. Hydrocarbures de la série benzolique, 394. VIII.
- et **Schmiedeberg**. Acide cynurénique et son produit de décomposition, la cynurine, XVII. 92; XVIII. 350.
- Schulze** (E.). Isocholestérine, XVIII. 349.
- Maltose, ses propriétés, XX. 411.
- et **Maerker**. Transformation de l'amidon par la diastase, XVII. 256.
- Schulze** (F.). Eaux potables, VIII. 231.
- Dosage des azotates, VIII. 388.
- Essai des savons, XII. 136.
- Synthèse de l'acide mellique, XV. 494.
- et **Barbieri**. Glucoside provenant du lupus luteus, XXX. 196.
- Schulze** (H.). Action de l'acide cacodylique sur l'organisme, XXX. 304.
- Schumann**. Empoisonnement par l'arnica, IX, 311.
- Empoisonnement par l'arnica, XI. 267.
- et **Michaelis**. Cristaux des chambres de plomb, XXI. 367.
- Schunck** (E.). Matières colorantes de l'urine, IV. 157.
- Acides gras dans l'urine, VI. 393.
- Principes immédiats de la fibre du coton, VIII. 232.
- Schur**. Verre opaque, I. 78.
- Schuttleworth** (G.-B.). Présence de la fuchsine dans le vin, XXI. 161.
- Schutzenberger** (P.). Action de l'acide acétique anhydre sur la cellulose, l'amidon et cer-

- taines matières colorantes végétales, II. 376.
- Schutzenberger (P.)**. Produit de réduction de l'isatine, III. 51.
- Moyen de distinguer les fibres végétales entre elles, VII. 326.
 - Nouveau composé volatil de platine (recherches sur le), IX. 218.
 - Nouvel acide du soufre, XI. 30.
 - Composés phospho-platiniques, XIII. 35.
 - Protochlorure de platine et oxyde de carbone, XIII. 136.
 - Platine, XIII. 138.
 - Perchlorure de carbone et acide sulfurique, XIII. 304.
 - Glucosides (synthèse), XIII. 407.
 - Dosage de l'oxygène libre. XVI. 425.
 - Action de l'iode sur quelques carbures d'hydrogène de la série aromatique, XVII. 285.
 - Combinaison nouvelle de brome et d'éther, XVII. 355.
 - Levûre de bière, XIX. 371.
 - Combustions dans l'organisme, XX. 115.
 - Matières albuminoïdes, XXI. 186.
 - Fermentation butyrique spéciale, XXI. 201.
 - Fermentations (les), XXII. 65.
 - Sur l'albumine, XXIII. 47.
 - Constitution des matières albuminoïdes, XXIII. 115.
 - Nouveau dérivé des matières albuminoïdes, XXV. 165.
 - Action de l'eau sur les chlorures d'iode, XXV. 529.
 - Nouveau dérivé de l'indigotine, XXVI. 254.
 - Constitution de la laine et de quelques produits similaires XXVII. 519.
- Schutzenberger (P.)**. Allotropie métallique, XXVIII. 295.
- Modification allotropique du cuivre, XXVIII. 365.
 - et **Bourgeois**. Constitution des matières collagènes, XXIII. 265.
 - et **Destrem**. Levûre de bière, XXIX. 387.
 - — Fermentation alcoolique, XXX. 43.
 - et **Naudin**. Dérivés acétiques des substances hydrocarbonées, X. 112.
 - et **Rissler**. Pouvoir oxydant du sang, XVII. 370.
 - — Action de l'oxygène dissous dans l'eau sur les réducteurs, XVIII. 107.
 - et **Quinquaud**. Respiration des végétaux aquatiques immergés, XVIII. 295.
- Schwamert**. Dosage de l'acide urique dans l'urine. XVI. 238.
- Schwartz (H.)**. Conservation de la glace en petite quantité, II. 317.
- (H.). Dosage volumétrique du cuivre, X. 157.
 - Préparation de l'hydrogène phosphoré, X. 157.
 - Préparation de l'azotite de potasse, X. 160.
 - Préparation du glycose pur, XVIII. 248.
 - Colle forte chromée, XXV. 65.
- Schwartz**. Creusets très durs et très résistants, VII. 327.
- Schwarzer**. Réactions des sulfates de quinine et de quinidine, III. 475.
- et **Liebermann**. Acide rosolique, XXV. 153.
- Schwarzenbach**. Vitelline, VII. 313.

- Schwarzenbach.** Sels métalliques amidés, XXIV. 269.
- Schweickert (H.).** Densité des solutions de glycérine, XV. 60.
- Schweitzer (P.).** Action de la chaleur sur le sulfate d'ammoniaque, XXVII. 496.
- Seelosuboff.** Localisation de l'arsenic, XXII. 440.
- Seoutteton.** État électrique des eaux minérales, II. 168.
- Secchi.** Dégâts produits par la foudre, à Allari, en frappant un paratonnerre, XVI. 32.
- Sédillot.** Supériorité du chloroforme comme agent anesthésique, III. 222.
- Sée (G.).** Formule contre la sueur des phthisiques, XXII. 213.
— Acide salicylique et salicylates, XXVI. 166.
— Lavement contre l'angine de poitrine, XXVIII. 320.
— Potion contre la fièvre, XXX. 368.
- Seegen.** Recherche du sucre dans l'urine, XVI. 364.
- Seekamp (W.).** Décomposition des acides succinique et pyrotartrique par les rayons solaires, II. 67.
- Seely (A.).** Amalgame d'ammonium et d'hydrogénium, XII. 383.
- Séguin.** Solutions bromurées contre l'épilepsie, XXIX. 240.
- Seigneury.** Présence de la fuchsine dans le pain, XXVIII. 207.
- Selle.** Applications pharmaceutiques de la Vaseline, XXX. 300.
- Sellemann.** Amalgamation, III. 470.
- Selmi (F.).** Recherche des substances vénéneuses, XXI. 165.
— Procédé pour reconnaître des traces d'acide phosphorique XXIV. 347.
- Selmi (F.).** Nouveau réactif de la morphine, XXIV. 487.
— Alcaloïdes cadavériques, XXVII. 66.
— Faits intéressant la toxicologie, XXVIII. 558.
— Alcaloïde vénéneux et cristallisable extrait de deux cadavres exhumés, XXIX. 156.
- Senier.** Nouveau caractère de la glycérine, XXIX. 370.
- Sergent.** Bleu de Prusse soluble, XIX. 227.
- Sermant.** Emploi du zinc pour prévenir les incrustations de chaudières à vapeur, XXIII. 19.
- Sérullas.** Avénéine, XXVII. 211.
- Sestier.** Précautions à prendre en temps d'orage, IV. 226.
- Sestini (Fausto).** Soufre mou, VI. 315.
— Anhydride sulfureux liquide, IX. 240.
— Action de chlorure d'acétyle sur l'acide santonique et sur la santonine, XXIII. 488.
— Éther santonique, XXV. 152.
— Appareil pour l'analyse volumétrique, XXVII. 321.
— Racine et extrait de réglisse, XXVIII. 559.
— et **Cannizaro.** Santonine, XXI. 363.
- Seugnot.** Essences de fruit naturelles, V. 198.
- Sévéri.** Action du suc gastrique sur des liquides en fermentation, VIII. 75.
- Sevoz.** Absorption du gaz par les fils de fer, XXI. 200.
- Seymes (De).** *Penicilium bicolor*, XV. 203.
- Sharples (S. P.).** Cesium, préparation, XX. 248.
- Shum.** Emploi du silicate de po-

- tasse dans les appareils chirurgicaux, IV. 52.
- Shuttleworth.** Benzoate de lithine, XXII. 149.
- Sicard et Schoras.** Champignons vénéneux, I. 442.
- Sichel.** Cas de cysticerque ladrique intra-oculaire, XV. 396.
- Amblyopie causée par l'abus du tabac à fumer, III. 227.
- Nouveau glycérolé, la *glycotine*, IV. 228.
- Formule de pommade contre l'amaurose, XI. 237.
- Collyre d'atropine, XII. 118.
- Pommade résolutive, XXI. 326.
- Sidot (Th.).** Propriétés de la blende hexagonale, IV. 199.
- Sulfure de carbone, XIII. 239.
- Protosulfure de carbone, XXII. 201.
- Verre de phosphate de chaux, XXVII. 274.
- Siebert.** Oxyde de fer soluble, XI. 478.
- Siebold.** Morphine (réactifs), XIX. 246.
- Le séné épuisé par l'alcool; son emploi comme purgatif, XXIII. 312.
- Essai du copahu, XXVII. 69.
- Siegel (O.).** Essence d'arnica, XX. 156.
- Siemens (O.).** Fabrication directe du fer et de l'acier, XVII. 349.
- et **Buff.** Fabrication de la soude, I. 314.
- Siermann (D.).** Préparation des carbonates de potasse et de soude, XXX. 478.
- Siersch (A.).** Action du sel marin sur le zinc et son oxyde, VI. 397.
- Silva (R. D.).** Action de l'acide iodhydrique sur l'éther, et de l'acide chlorhydrique sur l'alcool anilique, XXVII. 136.
- Silva (R. D.).** Action réductrice de l'acide iodhydrique, XXII. 359.
- et **Friedel.** Série en C³ (action du chlore). — Trichlorhydrine, XIV. 361.
- — Action du chlore sur le chlorure d'isopropyle, XV. 129.
- — Troisième propylène bichloré, XVI. 273.
- — Nouvel alcool tertiaire, XVII. 295.
- — Production de l'alcool méthylique dans la distillation du formiate de chaux, XVIII. 185.
- Nouvel isomère de l'acide valérianique, XVIII. 188.
- Production de la glycérine, XVIII. 282.
- Silvestri (O.).** Nouvelle source d'acide citrique, X. 305.
- Simmonds (P. L.).** Graisse d'oiseaux, XV. 405.
- Simmonds.** Undevelopped substances, XIX. 161.
- Simon (J.).** Purgatifs pour les enfants, XXVIII. 319.
- Simonnnot.** Préparation des bols anti-blennorrhagiques, XXVIII. 484.
- Simpson.** Guérison de la syphilis constitutionnelle, II. 62.
- Nouvel anesthésique, III. 356.
- Suppositoires vaginaux, VI. 277.
- Simpson (Max.) et Gautier.** Combinaison directe de l'aldéhyde et de l'acide cyanhydrique, VII. 121.
- Simclair.** Dipsomanie et alcoolisme, XIV. 228.
- Sirks et Arenstein.** Diffusion des gaz à travers le caoutchouc, IV. 157.

- Skalweit (J.).** Oxycinchonidine, XXI. 263.
- Skey (W.).** Nature du gaz de la braise, V. 314.
- Nouvelle couleur brune, VI. 78.
- Présence de l'acide phosphorique dans le verre, VIII. 318.
- Séparation de plusieurs métaux du sulfocyanure de potassium et de l'éther, IX. 75.
- Présence de l'acide phosphorique dans les roches, IX. 315.
- Sur la karakine, XVIII. 351.
- Préparation de l'hydrogène sulfuré, XVIII. 351.
- Smirmew.** Eaux minérales du Caucase, VIII. 144, 244.
- Smith (Th. et H.).** Sur une nouvelle substance alcaline découverte dans la racine d'aconit, I. 142.
- — Cryptopianine, VII. 315.
- — Méconoiosine, XXVIII. 345.
- — Gnoscopine, XXIX. 104.
- et **Chapman.** Moyen de distinguer les acides tartrique et critique, VI. 239.
- — Oxydation des substances organiques au moyen du caméléon minéral, VII. 283.
- Smith (E.).** Oxydation des éthers benzoïques, VI. 158.
- Purification du bismuth, XXIV. 424.
- Préparation des hydrocarbures condensés, XXIV. 426.
- Smith (Laurence).** Cristaux extraits de la fonte de fer par l'éther ou le pétrole, et remarques de M. Berthelot sur cette communication, XXX. 239.
- Smith.** Yanpon ou thé de la Caroline, XXII. 50.
- Solution contre la diphthérie, XXX. 159.
- Sochting.** Fer magnétique, III. 313.
- Soemmer et Frohde.** Non existence de la carotine, IV. 236.
- Soldaini.** Le carbonate de cuivre et de potassium considéré comme réactif des sucres, XXV. 223.
- Sonnenschein (L.).** Réactif du sang, XX. 45.
- Transformation de la benzine en strychnine et réciproquement, XXII. 318.
- *Gelsemium sempervirens*, XXV. 316.
- Virginia, XXX. 72.
- Monstadt (E.).** Nouveau réactif pour la chaux, II. 183.
- Purification du platine, IV. 152.
- Nouveau caractère du césium et du rubidium. Leur présence dans l'eau de la mer, XII. 377.
- Dosage de l'iode, XVII. 253.
- Sorbets.** Empoisonnement par le phosphore, X. 294.
- Sorby (C.).** Jargonium, X. 465.
- Matière colorante des pucerons, XVI. 69.
- et **Church.** Nouveau corps simple, X. 155.
- et **Hodgkinson.** Pigment noir des plumes et des cheveux, XXVI. 285.
- Sorel.** Ciment magnésien, VII. 328.
- Soret.** Intensité de la radiation solaire, VI. 345.
- Densité de l'ozone, VIII. 220.
- Polarisation de la lumière bleue de l'eau, X. 183.
- Sorré.** Sédiments des urines, VI. 326.
- Sostmann (E.).** Action du plâtre sur le sucre, VII. 313.

Westmann (E.) et Bodenbeinder. Influence des terres alcalines sur le pouvoir rotatoire du sucre, IV. 313.

Soubéiran (Léon). Fabrication de l'huile de foie de morue en orwège, III. 161.

— Matière médicale chinoise, IV. 5.

— Fabrication de l'huile de foie de morue en Danemark, IV. 324.

— Colle de poisson et sa falsification, IV. 326.

— Culture du quinquina dans les Indes anglaises et méthode de moussage, VII. 139.

— Chuquiraga, VIII. 306.

— Présentation de divers échantillons de cinchonas à la Société de pharmacie, VIII. 57.

— Acclimatation des cinchonas dans les colonies autres que les colonies anglaises, VII. 443.

— Succédanés des quinquinas, VIII. 292. 365.

— Acclimatation des quinquinas, XI. 52.

— Acclimatation de la cochenille à Java, IX. 53.

— Culture de cinchonas à Java, IX. 147.

— La pharmacie de l'Inde, IX. 295.

— Ichthyocolle de Russie, X. 43.

— Graines d'une sapotée, X. 57.

— Culture du safran, X. 297.

— Culture des cinchonas à Sainte-Hélène, X. 298.

— Des opiums d'Orient, X. 377.

— Rapport sur le prix des thèses, XI. 74.

— Ichthyocolle de l'Inde et de Chine, XI. 153.

— Sur quelques produits de la Nouvelle-Calédonie, XI. 242.

— Sur les cinchonas, XI. 332.

Soubéiran (Léon). Sur les bassia de l'Inde, XI. 410.

— Mode de préparation du cachou de l'acacia catechu, XI. 495.

— Société de pharmacie de la Grande-Bretagne, XII. 119.

— Récolte du mastic à Chio, XII. 359.

— Huile d'œufsen Russie, XII. 360.

— Culture du cinchona dans le Kangra, XII. 360.

— Alimentation, XIII. 357-437.

— Pharmacie (États-Unis), XIV. 50.

— Matière médicale (échantillons nouveaux), XIV. 133.

— Écorces de quinquina, XIV. 283.

— Origine botanique et caractères des rhubarbes officinales, XVI. 388.

— Hygiène élémentaire, XVIII. 67.

— Dictionnaire des falsifications, XX. 397.

— Racine de gentiane. Présence d'un tannin, XXVI. 61.

— et **Dabry de Thiersaint.** La matière médicale chez les Chinois, XVIII. 480.

— et **Delondre (A.).** Culture des quinquinas dans les Indes Britanniques, VI. 432.

— — La matière médicale à l'exposition universelle de 1877, VII. 128, 200; VIII. 137. IX. 274, 450; X. 134, 212.

Soulez. Camphre phéniqué, XXV. 32.

Soxhlet (F.). Présure liquide, XXVII. 492.

Span. Dosage des azotates, VIII. 388.

Spence (R.). Sulfhydrate d'ammoniaque, VI. 73.

Spence (P.) et Esilman. Dosage des acides minéraux libres dans les produits commerciaux, XXVIII. 347.

Spessa. Anesthésie par injection hypodermique de morphine, XV. 243.

Spica. Propylphénols et dérivés de la propylbenzine, XXX. 77.

— Action des chlorures de cyano-gène gazeux et solide sur l'alcool cuminique, XXIV. 487.

— et **Colombo.** Dérivés alphatoluiques, XXIII. 391.

— et **Paternò.** Nitrile paratoluique et quelques-uns de ses dérivés, XXII. 312.

— — Action de l'iodure d'allyle et du zinc sur l'éther oxalique, XXIV. 347.

— — Dérivés benzyliques de l'urée et de la sulfurée, XXIV. 425.

— — Cumophénol, XXVI. 187.

— — Action du zinc-éthyle sur le chlorure de cumyle, XXVI. 293.

— — Propylbenzine normale et propylphénol, XXVI. 451.

— — Bétuline, XXVII. 155.

Spiller (J.) et Reynolds. Solubilité de l'or dans les acides, I. 283.

Spingalis (H.). Résine de turbit, I. 236.

— Résine de scammonée, XX. 248.

Squibb. Liquide vésicant, XVIII. 343.

Stacewicz (Th.) Synthèse de l'acide crotonique, XI. 32.

Stadnicki (V.) et Wislicenus. Acide obtenu dans la distillation sèche de l'acide tartrique, X. 289.

Staedeler (G.). Essai du chloroforme, V. 75.

Staedeler (G.). Matière colorante du jaune d'œuf, VI. 480.

— Préparation du permanganate de potasse, VIII. 78.

— Analyse chimique des substances minérales, XIX. 162.

Stahl (L.) et Ludwig. Principes constituants de l'ivraie, I. 319.

Stahlschmidt (C.). Iodure d'azote et ses dérivés, I. 234.

— Azoture de fer et présence de l'azote dans l'acier, II. 153.

— Effets réducteurs exercés par le zinc, IV. 315.

Stalman. Action de l'eau sur le plomb, IV. 467.

— Acides valérianiques naturel et artificiel, IX. 430.

Stamm (A.). Dosage des matières colorantes d'aniline, XVIII. 367.

Stammer. Betterave à sucre, I. 289.

— Production de la mélasse dans l'extrait de sucre de betterave, II. 75.

Starkow. Toxicologie des corps du groupe benzinique, de la nitroglycérine, des acides azotique et sulfurique, XVII. 318.

Stas (J. S.). Sels d'argent, leur précipitation par le chlore, brome, etc., XIV. 420.

Steffen. Crayon de sulfate de cuivre, XXII. 70.

Steik. Alcalis libres dans les sels à réaction alcaline, V. 472.

Stein (W.). Identité de la chrysopictine avec l'acide vulpinique, I. 317.

— Action de l'iode sur la narcéine, XI. 346.

— Narcéine, XV. 59.

— et **Dresler.** Urée hydroxylrique ou oxyurée, XII. 74. . .

- Steiner (A.)**. Synthèse de l'acide succinique, XX. 473.
 — et **Cech**. Ether diéthylique de l'acide xanthoacétique, XXII, 207.
Stelling (C.). Dosage de l'acide chlorique, VII. 474.
Steuberg. Production d'alcool avec des lichens, VIII. 391.
Stenhouse (J.). Orcine, ses dérivés chlorés et bromés XVI. 398.
 — Action du brome sur l'acide protocatéchucique, XXII. 73.
 — et **Groves**. Encens ou gomme Hyawa, résine conima, XXIV. 180.
 — — Gingembre, XXVI. 286.
 — — Gardénine, XXVI. 290.
 — — Picrorocéline, XXVIII. 79
 — et **Muller**. Ethers picrique et oxypicrique, IV. 397.
Stevenson (W.). Préparation de l'acide iodique, XXVIII. 214.
 — Falsification de la santoline, XXX. 532.
Stiebt. Ferro-cyanure d'ammonium, VI. 477.
 — Fermentation butyrique, VII. 397.
Stieren. Conservation du cidre et de la bière, VIII. 390.
Stiles. Huile de foie de morue à la quinine, XXIII. 283.
Stillington et Johnson. Triiodure de potassium, XXVI. 183.
 — — Triiodure d'ammonium, XXIX. 281.
Stinde (J.). Préparation du chromate de cuivre, IV. 231.
Stingl (J.) et Morawski. Dosage du manganèse, XXIX. 193, 194.
Stoedter. Préparation et essai du tannate de quinine, XXVI. 418.
Stoddart. Matière colorante du safran, XXV. 225.
Stohmann (F.). Analyse des engrais commerciaux, V. 230.
 — Dosage du nickel, V. 313.
 — Analyse des engrais commerciaux, VII. 234.
Stokes (G.). Moyen de distinguer les substances par leurs propriétés optiques, I. 292.
Stokkeby. Vanille, III. 76.
Stolba (F.). Dosage de l'acide carbonique dans les matières organiques ou dans les eaux minérales, I. 471.
 — Préparation de l'acide sulfureux, V. 230.
 — Fluosilicate de cuivre, VII. 472.
 — Fluosilicate de rubidium, VII. 472.
 — Fluosilicate de potasse, IX. 159.
 — Purification de l'acide oxalique, IX. 240.
 — Acide borique, XIII. 441.
 — Réaction des sels de potasse, XXIII. 79.
 — Purification du sulfate de zinc, XXVII. 68.
Storer (F.). Essai des galènes par voie humide, XII. 378.
Strasburg. Recherche des acides biliaires dans l'urine, XVI. 364.
Strauss (E.). Composition du baume de copahu, X. 362.
Strech et Ludwig. Jaune de curcuma, III. 473.
Strecker (A.). Thallium, ses propriétés chimiques, II. 340.
 — L'acide urique transformé en glycocolle, VII. 475.
 — Alizarine et purpurine, VIII. 74.
 — Lécithine et névrine, VIII. 398.

- Streiff.** Préparation de l'acide azoteux, XVI. 240.
- Strober et Whelphey.** Traitement des pyrites aurifères, II. 262.
- Strohl.** Méthode alcalimétrique applicable surtout aux liquides colorés, IX. 269.
- Guide pour l'analyse des urines, XVIII. 497.
- Acides minéraux dans le vinaigre, XX. 172.
- Dosage du glucose dans les urines, XXI. 191.
- Guide pour l'analyse de l'eau, XXIII. 67.
- Stromeyer (A.).** Émétique arsenical, XIII. 171.
- Struve (H.).** Présence de l'eau oxygéné dans l'atmosphère, X. 356.
- Formation du bioxyde de baryum, de strontium et de calcium, XVI. 456.
- Stuart (Erskine).** Tartrate de morphine en injection hypodermique, XXX. 270.
- Stuart (Graham).** Azoture de fer et présence de l'azote dans l'acier, II. 253.
- Stüde (F.).** Evernine, I. 237.
- Stunkel.** Daphnétine, XXX. 304.
- Subbotin (V.).** Prétendue conversion de l'albumine en urée, IV. 75.
- Sudarowski.** Sur la galactose, XXIV. 94.
- Sune.** Applications topiques d'une mixture de chloral et de camphre, XXX. 365.
- Surcking.** Asphyxie par le gaz de l'éclairage, X. 0.
- Sussenguth (H.).** Acide hypogéique, VIII. 152.
- Suthon.** Valérianate de fer, IV. 439.
- Swiontkowski (L.).** Action du permanganate de potasse sur l'eau oxygénée, VI. 71.
- Symons et Zincke.** Acides diphenylacétique et benzilique, XXI. 442.

T

- Tamm (Hugo).** Métallurgie du bismuth, XVI. 396.
- Dosage de l'antimoine, XVIII. 501.
- Tanret.** Hydrate de chloral, XX. 355.
- Digitaline, XXII. 303-368.
- Sur l'ergotinine, sa préparation, XXIII. 17.
- Sur l'ergot de seigle, XXIV. 263.
- Coloration du sirop de groseilles par l'oreille, XXV. 418.
- Ergotinine cristallisée, XXVI. 320.
- Tanret.** Recherche de faibles quantités de sucre dans les urines, XXVII. 291.
- Hydrate d'éther, XXVII. 345.
- Pelletierine, XXVIII. 168. 384.
- Ergotinine, XXVIII. 182.
- Alcalis du grenadier, XXIX. 514.
- Tannate de pelletierine, XXX. 52.
- et **Villiers.** Matière sucrée retirée des feuilles de noyer, XXV. 275.
- Tardieu (A.).** La rage, VIII. 310.

- Tardieu (A.)**. Empoisonnement par la coralline, IX. 262, 371.
 — et **Boussin**. Étude médico-légale et clinique sur l'empoisonnement, V. 142.
 — — et **Lorrain**. Empoisonnement par la strychnine, V. 125.
Tarrade (A.). Traité des champignons, XX. 321.
Tassart (mort de), XXIII. 63.
Tavignot. Traitement de la cataracte par le phosphore, IX. 310.
Taylor. Préparation de la fibre vulcanisée, XXIX. 34.
Tcherniak et Milan Nevolé. Cyanure d'éthylène, XXIX. 232.
 — et **Norton**. Glycolide, XXIX. 147.
 — — Formation du glycolate d'éthyle, XXIX. 149.
 — — Étoxy-acétonitrile, XXIX. 150.
 — — Action du sulfocyanate d'ammoniaque sur l'acétone monochloré, XXX. 480.
Tegeler. Nouveau mode de blanchiment, III. 235.
Telles et Guignet. Composition des eaux de la baie de Rio-de-Janeiro, XXV. 189.
Tellier (Ch.). Congellation de l'eau, XVI. 392.
 — Éther méthylique, XIX. 438.
Terreil (A.). Composition des eaux de la Mer Morte, des eaux de sources environnantes et de l'eau du Jourdain, IV. 36.
 — Oxydes d'antimoine cristallisés, III. 203.
 — Production des nitrites, VI. 475.
 — Action des solutions salines sur les minéraux, VIII. 113.
Terreil (A.). Kermès, sa préparation, XIX. 131.
 — Dosage des tannins, XIX. 445.
 — Traité pratique des essais au chalumeau, XXIII. 67.
 — Composition de la matière noire que l'on obtient en calcinant le ferrocyanure de potassium, XXIV. 122.
 — et **Frémy**. Analyse des tissus des végétaux, VII. 241.
 — — et **Weppen**. Formation du kermès, XXIV. 229.
Terrel des Chênes. Chauffage des vins, X. 207.
Tessié du Motay. Fabrication du fluorure de silicium, II. 484.
 — Préparation industrielle des permanganates alcalins, de l'ozone et de l'eau oxygénée, VII. 49.
 — Gravure sur verre, VII. 116.
Tessier. Solutions iodo-tanniques, XIV. 46.
Than (Ch. de). Oxysulfure de carbone, VII. 319.
Theegarten (Alf.). Acide cinnamique du benjoin, XX. 406.
Theile (R.). Nouveau composé analogue à la tyrosine, XI. 189.
Thénard (Arn.). Dissolution de l'acide carbonique sous l'influence de l'effluve électrique, XVI. 198.
 — Appareil propre à soumettre les gaz et les vapeurs à l'effluve électrique, XVI. 268.
 — et **Paul**. Action comparée de l'ozone sur le sulfate d'indigo et l'acide arsénieux, XVI. 419.
Thénard (Paul). Propriétés inverses du fer et de la fonte dans les piles thermo-électriques, III. 439.

- Thénard (Paul).** Réponse à une note de Pasteur, X. 384.
 — Dosage de l'ozone, XVI, 270.
 — Sulfocarbonate de baryte, XX. 370.
 — et Arn. Action du fluide électrique sur l'acide carbonique et le protocarbure d'hydrogène, XVII. 441.
 — — Action comparée de l'ozone sur le sulfate d'indigo et l'acide arsénieux, XVI. 419.
 — — Condensation de l'oxyde de carbone et de l'hydrogène, de l'azote et de l'hydrogène, par l'effluve électrique, XVIII. 25. 183.
- Thénius (G.).** Production directe du goudron de houille, II. 412.
- Thibaut (P.).** Hyoscyamine, XXI. 123.
 — Dosage de l'azote, XXII. 39.
 — Étamage plombifère, XXII. 124.
 — Fabrication continue du superphosphate de chaux, XXII. 193.
 — Extraction de l'iode de l'hyperphosphate de chaux, XX. 443.
- Thiercelin.** Nitrate de soude naturel, VII. 438.
- Thiernesse et Casse.** Empoisonnement par le phosphore, XXII. 362.
- Thierry.** Maladie de la mauve, XXII. 364.
- Thiersch et Kolbe.** Acide salicylique, XXI. 358.
- Thomas.** *Sericographis mohithi*, III, 251.
 — Plantes médicinales du Mexique, V. 258.
 — *Thapsia garganica*, XXVI. 262.
- Thompson (L.).** Essai des pyrites aurifères, II. 262.
- Thompson (L.).** Pommade contre la mentagre, XII. 358.
 — Caustique au sulfate de zinc, XII. 358.
 — Préparation de l'eau oxygénée, XXI. 321.
 — Solubilité du phosphore dans l'alcool, XXII. 385.
 — et Fittig. Préparation de l'acide glycolique, XXVI. 194.
 — et Hourton. Modification du phosphore, XXII. 461.
- Thomson (J.).** Recherches thermochimiques, XV. 331.
 — Incandescence par oxydation et par réduction, XVII. 412.
 — Préparation de l'acide hypophosphoreux, XXI. 270.
- Thorey (E.).** Hyoscyamine, XIV. 318.
- Thorp (W.).** Production des corps azotés dans l'analyse organique, VI. 60.
 — et Chapman. Phénomènes d'oxydation dans la série vinique, VI. 158.
- Thorpe (T. E.).** Acide carbonique de l'air, VII, 396.
 — Fluorures d'arsenic, de phosphore et d'iode, XXIV. 272.
- Thresh.** Recherche de l'alun dans le pain et dans la farine, XXII. 312.
 — Purification de l'acide salicylique, XXIII. 203.
 — Glycéré de gomme adragante, XXVI. 284.
- Thurach.** Purification du bismuth, XXVII. 71.
- Tibirica et Merz.** Préparation de l'acide formique, XXVIII. 80.
- Tiehorn (Ch.).** Extraction et conservation des principes aromatiques des végétaux par la glycérine, II. 311 et 415.

- Tichborne** (Ch.). Liquide épispastique et collodion vésicant, XVII. 83.
- Salicylate d'atropine, XXIX. 439.
- Tiemann** (F.). Acide vanillique, XXII. 233.
- Synthèse de la vanilline, XXIII. 396.
- et **Haarmann**. Coniférine et vanilline, XIX. 489.
- — Dosage de la vanilline dans la vanille, XXIII. 394.
- — Formation synthétique de la vanilline et dérivés de cette substance, XXIII. 396.
- et **Nagajosi Nagai**. Dérivés acétiques de la coniférine et de la vanilline, XXIII. 396.
- — Formation de l'acide vanillique et de la vanilline au moyen de l'engénol, XXIII. 398.
- et **Herzfeld**. Synthèse de la coumarine, XXVII. 238.
- et **Preusse**. Dosage de l'acide azoteux, XXIX. 195.
- et **Reimer**. Acide saccharovanillique, XXII. 233.
- Tilbury Fox**. Action des champignons dans le développement des maladies, VI. 226.
- Tilden** (W. A.). Essence de térébenthine de Russie, XXVII. 231.
- Essence de laurier cerise, XXVII. 315.
- Tillaux**. De l'anesthésie locale, IV. 64.
- Timiriazeff**. Décomposition de l'acide carbonique dans le spectre solaire par les parties vertes des végétaux, XXVII. 194.
- Tirgalkian**. Étude expérimentale sur la conine et ses sels, XXIX. 153.
- Tissandier** (G.). Analyse de l'eau minérale de Villa Salice, VII. 440.
- Puits tubulaires, X. 290.
- Nitroglycérine, X. 439.
- Production et propriétés du protoxyde de fer anhydre, XV. 379.
- Poussières atmosphériques, XIX. 455.
- Corpuscules aériens et matières salines contenues dans la neige, XXI. 213, XXII. 331.
- Dosage de l'acide carbonique de l'air à bord du ballon le *Zénith*, XXI. 493.
- Cristallisation des eaux météoriques, XXIII. 251.
- Tisserand**. Action du froid sur le lait et les produits qu'on en tire, XXIII. 278.
- Tissier**. Huile de foie de morue (saccharure), XIV. 370.
- Toennies**. Action de l'acide azoteux sur les hydrocarbures non saturés, XXIX. 568.
- Tollens** (B.). Bromure d'allyle et essence de moutarde, IX. 348.
- et **Fittig**. Synthèse des hydrocarbures de la série benzofque, I. 478.
- et **Grote**. Acide lévulinique, XXII. 238.
- et **Henninger**. Préparation de l'alcool allylique, IX. 345.
- Tommasi**. Combinaison de bioxyde de chrome et de bichromate potassique, XVI. 102.
- Dissolvant de l'iodure plombique et son application à la pharmacie, XV. 349.
- Action du chlorure de chloracétyle sur l'aniline et la toluidine, XVIII. 28.

- Tommasi.** Dérivés acides de la naphytlamine, XVIII. 102.
 — Urée et acétyle chloré, XIX. 125.
 — Réduction du chlorure d'argent, XXIX. 291.
 — et **David.** Combinaison d'acide picrique et d'anhydride acétique, XVIII, 291.
 — et **Quesneville.** Action du zinc sur le chlorure d'acétyle, XVIII. 24.
- Tonnerre et Boehleder.** Feuilles d'épacris, IV. 459.
- Topinard.** Essences de labiées employées en bains, V. 307.
- Tourdes et Hepp.** Bichlorure de méthylène, comme anesthésique, X. 232.
- Toussaint (H.).** Acides du chlore, III. 148.
- Trapp (J.).** Essence de ledum palustre, XX. 244.
 — et **Jordan.** Coton ferré, XXI. 261.
- Trécul (L.).** Production de plantes amylières dans les cellules végétales pendant la putréfaction. Chlorophylle cristallisée, II. 362.
 — L'aleurone, V. 290.
 — Levure de bière, XIX. 132. 284.
 — Ferments, XXIX. 207.
 — Réponse à M. Pasteur, XXIX. 212.
- Tresh.** Capsicine, XXV. 63.
- Triana,** Gonolobus condurango, XV. 345.
- Tribe et Glastone.** Décomposition de l'eau par le zinc associé au cuivre ou au platine, XVI. 160.
 — — Action exercée par un couple zinc-cuivre sur l'iodure d'éthyle, XVIII. 250.
- Tribe et Glastone.** Action du couple zinc-cuivre sur le chloroforme, le bromoforme et l'iodoforme, XXIII. 72.
 — — Préparation du zinc-méthyle, XXX. 306.
- Trize.** Albuminate de fer, XXVII. 374.
- Troost (L.).** Explosion de nitrate de méthyle, XXI, 151.
 — Dangers du pétrole, XVII. 348.
 — Méthode pour établir l'équivalent en volumes des substances vaporisables, XXVI. 489.
 — Vapeur d'hydrate de chloral, XXVI. 493.
 — Densités de vapeur, XXVIII. 293.
 — Nouvelles combinaisons de l'acide chlorhydrique avec l'ammoniaque, XXX. 16.
 — et **Hautefeuille.** Production du paracyanogène et sa transformation en cyanogène, VIII. 196.
 — — Silicium et bore (volatilisation apparente), XIV. 199.
 — — Silicium (sous chlorures et oxychlorures), XIV. 203.
 — — Carbone-bore-silicium-titane et zirconium (spectres), XIV. 267.
 — — Dérivés des oxychlorures de silicium, XVII. 184.
 — — Sur quelques réactions des chlorures de bore et de silicium, XVII. 210.
 — — Dissolution des gaz dans la fonte, l'acier et le fer, XVII. 368.
 — — Transformations allotropiques du phosphore, XVII. 435.
 — — Palladium hydrogéné, XIX. 447.
 — — Phosphore rouge, XIX. 454.
 — — Hydrogène et métaux alcalins, XX. 113.

Troost et Hautesfeuille. Densité de l'hydrogène combiné aux métaux, XX. 116.

— — Dissolution de l'hydrogène dans les métaux et décomposition de l'eau par le fer, XXI. 409.

— — Fontes manganésifères, XXI. 491.

— — Borure de manganèse cristallisé, XXIII. 119.

— — Corps composés susceptibles de se produire à une température supérieure à celle de leur décomposition, XXVI. 143.

— et **Sainte-Claire Deville.** Perméabilité de la fonte pour les gaz de la combustion, VII. 261.

Troupeau. Acariens de la farine, XXVI. 163.

Treschke et Lieberman. Action de l'ammoniaque sur l'alizarine, XXIII. 74.

Trousseau. Elixir anti-asthmatic d'Aubrée, I. 220.

— Pilules contre la constipation, L. 450.

Trouvé. Recherche des corps métalliques dans les tissus, X. 407.

— Pile à sulfate de cuivre, XIX. 210.

Truchet. Oxydation des radicaux diatomiques par le permanganate de potasse, IV. 217.

— Acide carbonique atmosphérique, XIX. 34.

— Ammoniaque atmosphérique, XIX. 218.

Truchet. Inconvénient des vases en verre de bohème dans les analyses chimiques, XXI. 208.

— Décomposition des substances organiques liquides par l'étincelle électrique, XXVI. 324.

— Lettre à M. Dumas sur les appareils de Lavoisier, XXX. 253.

— et **Fredet.** Lithine dans les eaux minérales, XXII. 144.

Trudichum. L'urochrome, V. 305; VI. 275.

— La lutéine, IX. 319.

Tscherniak (J.). Action du chlorure de chaux sur le chlorhydrate d'éthylamine, XXIII. 352.

Tschirner. Sirop d'iodure de fer, XXIII. 71.

Tschschmid (C.). Dosage de l'hydrate de soude, XVI. 365.

Tuttschew. Nouvelles huiles minérales, II. 68.

Tyndall. Réactions chimiques produites par la lumière, X. 16.

— Maladies contagieuses et sur les poussières de l'atmosphère, et des moyens de s'en préserver, XI. 423.

— Germes atmosphériques (action sur les plaies), XII. 344.

— Des germes de l'air et des propriétés optiques de l'atmosphère dans leurs rapports avec la putréfaction et l'infection, XXIV. 279.

Tyro. Réactif pour les sels de cobalt, VIII. 320.

U

- Ubal dini (J.) et de Luca.** Asparagine extraite du *stigmaphyllon jatrophaefolium*, I. 53.
 — — Myrte d'Australie, III. 44.
Ulex (G. L.). Diffusion du cuivre, II. 411.
 — Titrage du proto-iodure de cuivre, XXII. 460.
Ultzmann. Pigment biliaire dans l'urine, XXVII. 318.
Unger et Buchner. Outremer, XXI. 264.
Ungerer (A.). Fabrication de la soude, VII. 479; VIII. 73.
Ungewitter. Extrait purifié de réglisse, XXIII. 203.
Urbain. Coagulation de l'albumine, XXI. 98.
 — et **Mathieu.** Gaz du sang, XVI. 235.
 — — Rôle des gaz dans la coagulation du lait, XVII. 132.
 — — Rôle des gaz dans la coagulation de l'albumine, XVIII. 353.
Urbain et Mathieu. Gaz dans la coagulation du sang, XX. 337.
 — — Coagulation du sang, XXII. 247. 340.
 — — Réponse à la dernière note de M. Glénard sur la coagulation spontanée du sang, XXIII. 253.
 — — Dissociation du bicarbonate de soude à la température de 200°, réponse à M. Armand Gautier, XXIV. 363.
 — — Affinité des globules sanguins pour l'acide carbonique, XXVI. 403.
 — et **Renoul.** Combinaison de l'alumine avec l'acide carbonique, XXX. 340.
Urtel. Emploi du chloral comme hypnotique, XXX. 451.
Uterhart. Transfusion du sang, VIII. 69.

V

- Valenciennes (A.)**. (Éloge de), V. 5.
Valenta y Vivo. Antidote de la strychnine, XXII. 364.
Valente et Cannizaro. Dérivés de la santonine, XXIX. 482.
Valle (Van de). Préparation de baume de copahu, VIII. 212.
Vallier. Préparation du sirop et de l'extrait de quinquina, XXX. 451.
Vanklyn (J. A.) et Gangée. Action du permanganate de potasse sur l'urée, VIII. 312.
Varenne (L.). Acide chromique et fluorure de potassium, leur combinaison, XXX. 435.
 — Cristallisation des oxydes métalliques, XXX. 435.
Vasse. Eau pour teindre en noir les cheveux, II. 320.
Vauquelin. Souscription pour sa statue, I. 66, 147, 226, 301, 463.

- Vauréal (de).** Du sang considéré comme aliment, VI. 467.
- Vavin.** Séparation des limailles de cuivre et de fer, XXI. 125.
- Vée (A.) et Leven (M.).** De l'alcaloïde de la fève de Calabar, I. 70.
- Velde (van de) et van Melekenke.** Préparation des pilules de Bland, XVI. 127.
- Velpeau.** Bols ferrugineux, V. 124.
- Bols antidiarrhéiques, V. 124.
- Bols antiblennorrhagiques, V. 348.
- Potion purgative à l'huile de ricin, V. 348.
- Verhassel.** Nouvelle pharmacopée portugaise, XXVII. 223.
- Verigo.** Soufre dans le gaz de l'éclairage, XXIV. 120.
- Verne (Cl.) et Bourgoïn.**
- Existence d'un alcali organique dans le boldo, XVI. 191.
- et **Dujardin-Beaumetz.** Boldo, propriétés, XX. 54.
- Verneau.** Préparation du sirop et de l'extrait de quinquina, XXX. 451.
- Verneuil (A.).** Trachéotomie par le galvano-cautère, XV. 473.
- Vesque.** Oxalate de chaux cristallisé, XIX. 211.
- Vetter (Van.).** Conservation des pièces anatomiques, VI. 143.
- Vial (E.).** Chauffage et éclairage par le gaz hydrogène pur, VII. 448.
- Impression sur étoffes au moyen des précipitations métalliques, XVI. 117.
- Viaud-grand-Maraïs.** Serpents de la Vendée, X. 443.
- Vidau.** Action du monosulfure de sodium sur l'azotate d'argent, XXI. 473.
- Vidau** Réactions peu connues des matières sucrées, XXII. 30.
- Cuprocyanures et palladocyanure de potassium, XXII. 321.
- Lumière et iodure de potassium, XX. 349.
- Essence d'eucalyptus vermifuge, XX. 454.
- Calculs d'urostéolithes, XXV. 122.
- Rapport sur le prix des thèses, XXIX. 57.
- Videmann.** Emploi industriel de l'ozone en Amérique, XVII. 39.
- Vieille et Sarrau.** Décomposition du coton poudre, XXX. 428.
- Vigier (F.).** Vin de quinquina, XX. 214.
- Emploi de la glycérine dans la préparation des pâtes et des pilules, XXI. 500.
- Rapport sur le concours pour le prix des thèses, XXIII. 458.
- Salicylate de zinc et son emploi, XXVII. 41.
- *Arenaria rubra*, XXX. 371.
- Vigier (P.).** Emploi thérapeutique du phosphore de zinc, VII. 366; VIII. 226.
- Quinquinas du Mexique (analyse), XIII. 320.
- Epithème argileux, XX. 294.
- Compte rendu des travaux de la société de pharmacie de Paris, XXV. 470.
- Liniment de Rosen, XXX. 367.
- Vigla.** Sur l'épidémie de choléra, II. 398. 474.
- Vignon (L.).** Mannite (Pouv. rotatoire), XIX. 219.
- et **Odet.** Préparation de l'acide azotique anhydre, XI. 135.

- Vignet.** Trochisques contre la coqueluche, X. 436.
- Vildem.** Nataloine et acide chrysammique, XVI. 395.
- L'aloïne, XV. 305.
- Ville (G.).** Dosage de l'acide phosphorique, de la magnésie et de la chaux, XVI. 354.
- Villemain.** Cause et nature de la tuberculose, III. 465.
- Villiers.** Chlorure margarique et ses dérivés, XXV. 28.
- Mélézitose, XXV. 407.
- Acétates acides, XXVII. 369.
- Analyse d'un miel d'Ethiopie, XXIX. 326.
- et **Tanret.** Matière sucrée retirée des feuilles de noyer, XXV. 275.
- Vincent (C.).** Production de la méthylamine, XVII. 101; XVIII. 449.
- Fève d'épreuve de Calabar, XV. 109.
- Décomposition du chlorhydrate de triméthylamine, XXVI. 191.
- Décomposition pyrogénée du chlorhydrate, bromhydrate et iodhydrate de triméthylamine, XXVII. 96.
- Le chlorure de méthyle et la production du froid, XXX. 132.
- Calcination des vinasses, XXX. 425.
- et **Delachanal.** Densité du chlorure de méthyle, XXIX. 418.
- Vinson.** Quinquinas à l'île de la Réunion, XXI. 113.
- Violette (H.).** Cristallisation des solutions salines sursaturées, I. 436.
- Dissémination du sulfate de soude dans l'air, II. 292.
- Constitution des résines, IV. 284.
- Violette (H.).** Conservation des œufs, X. 170.
- Mélange détonant du nitrate de potasse et d'acétate de soude, XVI. 332.
- Fusion du platine, XVII. 202.
- Sucres bruts de troisième jet, XVIII. 20.
- Sucrate de chlorure de potassium, XVIII. 22.
- Hydrogène purifié, XIX. 45.
- Distribution du sucre et des principes minéraux dans la betterave, XXI. 203.
- Virchow.** Guaninose des porcs, IV. 462.
- Vitemillian.** Alcool éthylique dans l'esprit de bois, XXII. 399.
- Voelker (A.).** Iodoforme employé dans le cancer ulcéré de l'utérus, VII. 152.
- Incrustations formées par l'eau de mer, IX. 237.
- Vogel (A.).** Recherche du chlore au moyen de l'iodure d'amidon, II. 72.
- Esprit de savon, II. 179.
- Préparation de l'eau distillée, V. 228.
- Composition des eaux stagnantes, VI. 228.
- Acides volatils des tourbières, VI. 154.
- Extrait de malt, VI. 476.
- Solubilité du verre dans l'eau, VII. 154.
- Gaz dissous dans l'eau de mer, VII. 155.
- Solubilité de la fécule du sucre et de la gomme dans la glycérine, VIII. 361.
- Solubilité du phosphore dans le sulfure de carbone, IX. 237.
- Présence de l'acide cyanhydri-

- que dans la fumée de tabac, X. 441.
- Vogel (A.).** Réaction de la narcéine, XXI. 168.
- Coagulation du lait, XXI. 170.
- et **Neubauer.** Leucine et tyrosine, XXVI. 137.
- et **Rabl.** Répartition des organes minéraux dans les organes de la pomme de terre, III. 318.
- et **Reischauer.** Nucine, VI. 78.
- Vogel (Max).** Violet d'éthylène, III. 230.
- Action de l'acide azoteux sur l'aniline et ses couleurs, III. 231.
- Production de l'acide phénique trichloré, III. 233.
- Acides de la bière, IV. 158.
- Présence du sodium dans le gaz de l'éclairage, IV. 306.
- Vogel (Herm.).** Photographie et chimie de la lumière, XXIII. 223.
- Vogl (Dr.).** Détermination des alcaloïdes du quinquina, XII. 301.
- Vogt (G.) et Henninger.** Synthèse de l'orcine, XVI. 108.
- — Isomère de l'orcine, XXVII. 136.
- et **Wurtz.** Formation du chloral, XV. 446.
- Vohl.** Chrophylle, II. 424.
- Produits de la combustion du papier salpêtré, III. 155.
- Préparation des sulfites doubles à base de protoxyde de cuivre, III. 238.
- Combinaison de l'aniline avec le chlorure de zinc, III. 397.
- Dérivés de la tourbe, VI. 315.
- Industrie de la naphthaline, VII. 399.
- Savons mous ou savons de potasse, XVII. 247. 331.
- Vohl et Eulenberg.** Charbon (contrepoison du phosphore), XIV. 210.
- — Intoxication par les couleurs retirées du gondron, XVIII. 331.
- Voisin (A.).** Bromure de potassium, son emploi dans l'épilepsie, IV. 303.
- Éloge de Poggiale, XXX. 385.
- Voit (E.).** Urée et causes de l'urémie, VI. 393.
- et **Pettenkofer.** Respiration animale, VII. 159.
- Volhard (J.).** Synthèse de la créatine, X. 464.
- La chimie constituée par Lavoisier, XV. 245.
- Dosage de l'argent, XIX. 483.
- Cyanamide, XX. 472.
- Emploi du sulfocyanate d'ammoniaque dans l'analyse volumétrique, XXVII. 325.
- et **Delitsch.** Urée sulfurée et guanidine, XXI. 444.
- — Dosage de l'acide carbonique, XXII. 453.
- Vollrath.** L'isomérisme et ses abus, V. 393.
- Vom Rath.** Alliage cristallisé de zinc et de calcium, X. 483.
- Vorster et Gruneberg.** Fabrication de la soude caustique, XXII. 289.
- Wrij (de).** Sucre de palmier, I. 270.
- Écorces de quinquina de l'Inde anglaise, I. 447.
- Purification de la quinoldine, IV. 50.
- Dosage des alcaloïdes des quinquinas, V. 120.
- Alcaloïdes des écorces de racines de cinchonas, IX. 17.

- Wrij** (de). Quinidine et cinchonidine, IX. 465.
- Alcaloïdes des quinquinas, XIV. 342.
- Action de l'éther sur les iodures, XVI. 408.
- Dosage des alcaloïdes des quinquinas, XIX. 375.
- Quinamine, XX. 29.
- Ammoniaque dans l'urine, XX. 80.
- Cinchona de Java, XX. 106.
- Lettre relative à la culture des cinchonas, XX. 237.
- Iodosulfate de quinoïdine, XXIII. 307.
- Extraction de la quinamine du cinchona succirubra, XXVI. 111.
- Extraction de la quinidine de la quinoïdine, XXVII. 213.
- Sulfate de quinidine, XXVII. 407.
- Dans quel état les alcaloïdes des quinquinas des Indes existent-ils dans l'écorce? XXVIII. 324.
- Quinetum, XXIX. 330.
- Contribution à l'étude des quinquinas, XXX. 221.
- Sulfate de quinine, XXX. 391.
- Wassart**. Un mot sur les teintures médicinales, IV. 161.
- Rapport sur le pilulier de M. Vial, VIII. 58.
- Eau de fleur d'oranger, XVI. 49.
- Vulpian**. Augmentation des matières albuminoïdes dans la salive des albuminuriques, XXX. 237.
- Action des ferments digestifs dans la dyspepsie, XXX. 441.
- Vulpian**. Calomel mélangé à certaines substances pulvérisées, XVII. 135.
- Tissus à pansements, XXX. 72.
- Transformation du calomel en sublimé corrosif, XXX. 473.
- Vyèvre** (Van de). Sirop coloré par des liqueurs d'aniline, X. 456.
- Présence de l'allantoïne dans les viscères d'une femme empoisonnée par l'acide oxalique, XXIV. 183.
- Sirop d'orgeat artificiel, XXVIII. 401.
- et **Franqui**. Recherche du glucose, III. 474.
- — Recherche du glucose dans les urines, V. 72.

W

- Waber**. Combinaison des acides sulfurique et azotique, XV. 333.
- Wachsmuth**. Richesse de la solution aqueuse d'ammoniaque, XXV. 150.
- Waeber**. Tannate de zinc, III. 317.
- Tannate de zinc, V. 400.
- Wagner** (J. R.). Fabrication du bichlorure de mercure, II. 171.
- Wagner** (J. R.). Essais chlorométriques, IV. 73.
- Extraction du mercure par voie humide, IV. 233.
- Dosage du tannin, VI. 74.
- Eau des puits de Munich, VI. 395.
- Couleurs bronze, VII. 157.
- Dosage de la nitrobenzine dans

- l'essence d'amandes amères, VII. 399. 424.
- Wagner (J. R.).** Production artificielle de l'acide benzoïque, VIII. 151.
- Solubilité de quelques carbonates, IX. 157.
- Soude (Fabrication), XIX. 401.
- Walker (J. F.). et Zincke.** Troisième aniline nitrée, XVI. 315.
- Wallace (W.).** Lacs de l'Inde, XIX. 95.
- Wallach (O.).** Chryséane, XXI. 271.
- Wallet.** Préparation de l'onguent mercuriel, XXII. 279.
- Wanderlich.** Température propre des malades, V. 221.
- Wanklyn (J. A.).** Matières organiques des eaux potables, VI. 240.
- Titration des éthers composés, VI. 443.
- Alcool potassé et alcool sodé, X. 233.
- Inactivité du chlore sur le sodium, XII. 78.
- Filtre à charbon silicifère, XXVII. 68.
- et **Chapman.** Analyse des eaux potables, VIII. 388.
- Waring.** Manuel de thérapeutique, XIV. 218.
- Warlomont.** Eau brune, XV. 309.
- Warnier.** Climat, flore et météorologie de Nemours (Algérie), XXIII. 480.
- Warrington (R.).** Dosage de la magnésie, II. 177.
- Action du prussiate rouge sur les sels de sesquioxyde de fer, II. 418.
- Préparation de l'azotite de potasse, III. 147.
- Recherche du gaz en dissolution dans l'acide sulfurique, VIII. 312.
- Warrington.** Pouvoir absorbant de l'alumine et du sesquioxyde de fer, IX. 311.
- Warrentrap.** Combustion lente des lignites, I. 477.
- Wartha (V.).** Gisement d'yttria dans les Alpes, IV. 313.
- Congélation du sulfure de carbone, XII. 80.
- Dissolvant de l'indigo bleu, XVI. 129.
- Watson.** Emploi de la fève de Calabar, VII. 46.
- Wayson-Smith.** Distillation du bois, XIX. 327.
- Weber (R.).** Combinaison de l'acide chloro-azoteux avec les acides chlorométalliques, I. 76.
- Essai des objets dorés, II. 262.
- Action du chlorure d'iode sur le sulfure de carbone, V. 480.
- Réduction de l'acide nitreux en protoxyde d'azote, VI. 159.
- Combinaison d'or et de platine, VI. 311.
- Anhydride azotique et nouvel hydrate d'acide azotique, XVII. 90.
- Crayons de sulfate de cuivre, XXIX. 556.
- Webster.** Action locale de la résine de podophyllin, XXVIII. 43.
- Wedding.** Remplacement du sodium par le zinc pour l'extraction de l'aluminium, III. 155.
- Wegl.** Combinaisons des ammoniums métalliques, I. 216.
- Créatine et créatinine, XXX. 186 et 197.
- Wegler.** Encre à marquer le linge, XXI. 263.
- Wehrlin et Clermont.** Nouvelles urées sulfurées, XXIV. 460.

- Weidel** (H.). Nouvelle base retirée de l'extrait de viande, XV. 408.
- Cubébine, XXVII. 409.
 - Berbérine, XXX. 537.
 - Oxydation de la nicotine, XVII. 96.
- Weigelin** (F.). Alcaloïdes des graines de cévadille, XVI. 231.
- Weil** (Fréd.). Procédés pour revêtir les métaux d'une couche d'autres métaux, I. 126.
- Dosage volumétrique du cuivre, XII. 262.
- Weinhold** (C.). Constitution du phénol, VII. 235.
- Weiske** (H.). Emploi de l'acide salicylique dans les essais alcalimétriques, XXV. 233.
- Weiss**. Traitement du catarrhe pulmonaire chronique, XXX. 159.
- Weisskoff** (P.). Or pulvérulent, XIX. 227.
- Weister Lucius et Brunig**. Alizarine artificielle, XIX. 175.
- Weith** (W.). Réductions opérées sur le nitroprussiate de soude, III. 158.
- Action de l'alcool méthylique sur le chlorhydrate d'ammoniaque, XXII. 80.
 - et **Bindschedler**. Acide phtalique, sa formation, XX. 414.
 - et **Merr**. Expériences de cours, XX. 400.
- Weldon-Walter**. Régénération des résidus de la fabrication du chlore, XII. 45.
- Welter**. Préparation du nitrate de soude, VI. 443.
- Weltzien** (C.). Dosage de l'acide azotique dans les eaux potables, I. 394.
- Eau oxygénée et ozone, IV. 254.
- Wentworth Lasceller**. Préparation du charbon granulé VIII. 29.
- Wenzell**. Réactions de la strychnine, XVI. 73.
- Weppen** (H.). Acide jervique de l'ellébore blanc, XVII. 486.
- Acide cinnamique, sa présence dans le thé, XX. 325.
 - et **Terrell**. Formation du kermès, XXIV. 229.
- Werigo**. Réductions opérées sur la nitrobenzine et ses homologues, III. 158.
- Werner**. Solution alcaline de térébenthine pour le pansement des plaies, II. 234.
- Glycérine cristallisée, VIII. 399.
 - Préparation de l'acétate neutre de cuivre, X. 200.
 - Chloroforme impur, XXIX. 284. 524.
- Werstraet**. Dosage des sulfures, I. 283.
- Weselski** (P.). Nouvel acide dérivé de l'aloès, XVI. 233.
- Orcine et acide nitreux, XX. 253.
 - Préparation des dérivés iodés, XXI. 528.
 - et **Schuler**. Préparation de l'hydroquinone, XXVI. 193.
- Weather**. Réaction des hyposulfites, VIII. 316.
- et **Ritthausen**. Acide glutamique, VII. 395.
- Wetter et Denoffe**. Injections intraveineuses de chloral, XXII. 58.
- Wharton**. Compte-gouttes pour les liquides de consistance épaisse, XXVIII. 347.
- Wheeler** (G.). Sulfure de phényle, V. 400.
- Acide cyanacétique, VIII. 393.

Whelplay et Strober. Traitement des pyrites aurifères, II. 262.

Whitelaw (A.). Utilisation de la saumure, II. 235.

Whitla et Draper. Formule d'un vin ferrugineux, II. 318.

Wibel (F.). Guano de guano du Pérou, XX. 477.

Wichelhaus (H.). Synthèse de l'indigotine, XXVI. 193.

— et **Salzmann.** Euxantone, XXVIII. 84.

Wicke (B.). Peroxydes de nickel et de cobalt, III. 391.

— **Corydaline**, III. 394.

Wilbrand et Beilstein. Acide nitrodracylique, II. 420.

Wilckens. Kumys, XXI. 169.

Wilde (P. de). Acétylène, sa préparation, XX. 158.

— Hydrogène, acétylène et éthylène, XX. 475.

Will (H.). Guide pour l'analyse chimique, XXIX. 277.

— et **Gerup Bezanez.** Ferments diastatiques, XXIV. 488.

Willard et Rice. Huile de foie de morue, XX. 75.

Williams (C.). Préparation du protoiodure de mercure, XVIII. 415.

Willm. Analyse des eaux minérales d'Aix et de Marlioz, XXVII. 284.

— Analyse de l'eau minérale de Challes, XXVI. 461.

— et **Caventou.** Iodo-mercurate cuivreux, XIV. 274.

— et **Girard.** Bleu de diphenylamine, XXIII. 51.

— et **Wurtz.** Huile de colza, XIII. 154.

Wilms. Empoisonnement par l'arnica, XXI. 518.

Wilson. Empoisonnement par la ciguë, XVI. 58.

— et **Prentice.** Propriétés explosives de la pyroxyline, VIII. 399.

Winckler (Cl.). Préparation de l'acide iodhydrique, VII. 473.

— Propriétés de l'indium, VIII. 124.

— Purification du graphite, V. 400.

— Combinaison de proto-chlorure de cuivre, XXI. 79.

— Séparation de l'étain, de l'antimoine et de l'arsenic, XXIII. 75.

Winter — Blyth. Poivre du commerce, XXII. 22.

Wislicenus (J.). Synthèse de l'acide adipique, XI. 91.

— Anhydrides de l'acide lactique, XVII. 174.

— Acides lactiques isomériques, XVIII. 254. 503.

— et **Stadnicki.** Acide obtenu par la distillation sèche de l'acide tartrique, X. 239.

Wiss. Glyoxaline, XXV. 156.

— et **Gnehm.** Dérivés de la diphenylamine, XXIX. 291.

— et **Schaer.** Camphre de cubèbe, XXI. 526.

Witrowski et Harnack.

— Fève de Calabar, XXVI. 283.

Wittman. Euryangium sambul, XXV. 65.

Wittstein (G. C.). Dégagement spontané de l'iode dans une eau minérale, I. 159.

— Principe immédiat du ratanhia, I. 235.

— Dosage de l'arsenic, I. 235.

— Altérabilité de l'acide oxalique, I. 399.

— Séparation de la chaux d'avec la magnésie, III. 216.

- Wittstein.** Réduction de la mannite, III. 474.
 — Préparation de l'arséniate de fer, IV. 399.
 — Alcool dans le vin de Marsala, XIX. 167.
 — Solubilité du carbonate de magnésie dans les borates alcalins. XXIII. 232.
 — Sur le soleil (*Helianthus annuus*), XXIV. 85.
- Witz.** Dosage de l'acide acétique et des acétates, XXI. 269.
 — Congélation du mercure par un mélange de neige et d'acide chlorhydrique, XXIII. 277.
 — et **Grawitz.** Action des sels de chrome sur les sels d'aniline en présence des chlorates, XXIX. 416.
- Weehler (F.).** Production de l'acide azoteux au moyen de l'ammoniaque, III. 315.
 — Bore graphitoïde, V. 311.
 — Action de la flamme de l'alcool sur le palladium, XXVII. 223.
- Wœstlin.** Moyen de détruire les miasmes contagieux des hôpitaux, XI. 481.
- Wohl.** Dérivés de la benzine, VI. 69.
 — Dosage des vinaigres, XXIX. 237.
- Woillez.** Spiroscope, XXII. 55.
 — Sur le spirophore, XXIV. 316.
- Wolcott Gibbs.** Préparation de l'acide urique, XI. 511.
- Wolff.** Transformation de la cantharidine dans les cantharides, XXV. 436.
- Wolters (W.).** Acide hypochloreux (dosage); XX. 326.
- Woods (T.).** Équivalent thermique du magnésium, IV. 73.
- Wrampelmeier (Th.) et H.** **Persons.** Phosphate de berbérine, XXX. 293.
- Wreden (F.).** Acide bromocamphorique, XV. 254.
- Wright (A.).** Action de l'acide iodhydrique sur la codéine, XVI. 150.
 — Chlorhydrate de narcéine, XX. 296.
 — et **Beckett.** Action des acides organiques sur les alcaloïdes naturels, XXIII. 158.
 — — Sur l'oxynarcotine, XXIV. 184.
 — — Sulfates et dérivés de la narcéine, XXIII. 389.
 — et **Luft.** Alcaloïdes des aconits, XXVIII. 434.
 — — Alcaloïdes du *Veratrum sabadilla*, XXIX. 282.
 — — Alcaloïdes des aconits, XXIX. 378.
 — et **Mayer.** Polymères de la morphine et leurs dérivés, XVIII. 159.
 — et **Paterson.** Acide citrique des mûres, XXVIII. 77.
 — et **Plesse.** Essence de citron, XXVII. 233.
- Wurthner, Lieventhal et Weyrich.** Dosage de la théine, XVIII. 436.
- Wurtz (A.).** Densités de vapeurs anormales, IV. 31.
 — Nouvelle classe d'ammoniaques composées, V. 182.
 — Synthèse d'acides aromatiques, X. 348.
 — Aldéhyde-alcool, XVI. 118.
 — Nouvelles recherches sur l'aldol, XVIII. 104.
 — Densité de la vapeur du perchlorure de phosphore, XVIII. 110.
 — Théorie des atomes, XX. 305.

- Wurtz (A.).** Discours prononcé aux funérailles de M. Balard, XXIII. 375.
- Sur la rosaniline et la fuchsine, ou chlorhydrate de rosaniline, XXIV. 18.
 - Sur le paraldol, XXIV, 277.
 - Polymère de l'oxyde éthylène. XXV. 193.
 - Phosphites, XXV. 283.
 - Dérivés du dialdol, XXV. 285.
 - Loi d'Avogadro et d'Ampère, XXVI. 36.
 - Loi des volumes de Gay-Lussac. Réponse à S.-C. Deville, XXVI. 113.
 - Notation atomique. Réponse à Berthelot, XXVI. 309.
 - Alcoolate de chloral, XXVI. 409.
 - Action des bases et des acides anhydres, XXVI. 510.
 - Vapeurs d'hydrate de chloral, XXVI. 50.
 - Action de la chaleur sur l'aldol, XXVIII. 279.
 - Rapport sur l'organisation des études pratiquées dans les universités d'Allemagne et d'Autriche-Hongrie, XXIX. 98.
 - Médaille de Faraday, XXIX. 103.
 - Théorie atomique, XXIX. 178.
- Wurtz (A.).** Bases dérivées de l'aldol ammoniacque, XXX. 242.
- et **Bouchut.** Ferment digestif du *Carica papaya*, XXX. 401.
 - et **Willm.** Huile de colza, XIII. 154.
 - et **Vogt.** Formation du chloral, XV. 446.
- Wurtz (Frédéric).** Soufre doré, XI. 456.
- Rapport sur la propylamine, XVII. 273.
 - Rapport sur le prix des thèses, XXI. 342.
 - Compte rendu des travaux de la Société de pharmacie pendant l'année 1875, XXIV. 51.
 - et **Lefort.** Préparation et composition de l'émétine, XXVI. 16.
 - et **Schlagdenhauffen.** Sulfocyanates de potasse et d'ammoniacque en présence des acides oxygénés et des oxydes métalliques, XXVI. 235-312.
- Wurtz (Henry).** Ozokérite de l'utay, XXX. 50.
- Wynter Blyth.** Température à laquelle quelques alcaloïdes se subliment, XXIX. 105.

Y

- Yermoloff.** Gisement du phosphate de chaux en Russie, XVI. 63.
- Yerke.** Lithium et Cæsium dans l'eau thermale de Wheal Clifford, XVII. 88.
- Yvon (P.).** Dosage du cuivre, XVI. 30.
- Yvon (P.).** Protolodure de mercure cristallisé, XVIII. 167.
- Sulfure de carbone, XX. 377.
 - Recherche de la fuchsine dans le vin, XXIII. 284.
 - Action des hypochlorites de soude et de chaux sur l'urée, XXIV. 209.

- Yvon (P.).** Composition de la racine de Tayuya, XXIV. 314.
 — Uroscope, XXIV. 469.
 — Dosage de l'urée dans le sang, XXV. 393.
 — Composition du *Thapsia garganica* et du *Thapsia sylphium*, XXV. 588.
 — Siphon régulateur pour les filtrations continues, XXV. 592.
 — Recherches de l'acide salicylique dans le vin, XXV. 593.
 — Nitrates de bismuth, XXVI. 102-198.
 — Composition du liquide céphalo-rachidien, XXVI. 240.
 — Extrait liquide de seigle ergoté, XXVI. 422.
 — Du chloral considéré comme vésicant, XXVI. 497.
 — Préparation de l'iodure d'éthyle, XXVII. 286.
 — Dosage du glucose, XXVIII. 96.
 — Téléphone, XXVIII, 99.
 — Flacon à teinture, XXVIII. 101.
 — Photomètre, XXVIII. 102.
 — Hygromètre, XXVIII, 103.
 — Appareil pour distiller les solutions étherées et chloro-formiques, XXVIII. 105.

- Yvon (P.).** Spectre d'absorption de la brucine, XXVIII. 556.
 — Préparation du miel rosat, XXIX. 42.
 — Préparation du sirop d'écorces d'oranges amères, XXIX. 157.
 — Préparation du sirop de quinquina, XXIX. 158.
 — Emploi de la glycérine pour la préparation des sels dont les éléments premiers sont décomposables par l'eau, XXIX. 243.
 — Dosage de la morphine dans l'opium, XXIX. 332.
 — Traité de l'art de formuler, XXIX, 368.
 — Tartrates de fer et de potasse, et de fer et d'ammoniaque, XXX. 92.
 — Appareil pour le dosage de l'urée, XXX. 204.
 — Préparation et composition des salicylates de quinine, XXX. 211.
 — Bromure de zinc, XXX. 284.
 — Tablettes de chlorate de potasse non sucré, XXX. 285.
 — et Bourmeville. Présence du cuivre dans le foie, XL. 414.

Z

- Zabelin et Dorogof.** Assimilation des phosphates, X. 223.
Zeize. Fabrication des huiles essentielles, IV. 78.
Zaliwski-Mikorsky. Théorie de la pile, III. 432.
Zalkowski. Les isopurpurates au point de vue pratique, IX. 288.
Zeller et Huefner. Préparation du glycol, XXI. 368.

- Zenger (C.W.).** Sources de l'iode, XXII. 228.
Zenoni et Brugnattelli. Alcaloïdes du pain de maïs altéré, XXVIII, 41.
Zettnow (E.). Préparation et densité de l'acide chromique, XVI. 361.
 — Préparation de l'acide chorhydrique, XVI. 459.

- Zettmow.** Préparation du chrome cristallisé, XV. 493.
- Ziegler (E.).** Aniline naturelle, VI. 313.
- et **Nencki.** Oxydation du camphre dans l'économie, XVII. 175.
- Zincke (Th.).** Huile essentielle de panais, IX. 396.
- Formation de l'anthracène par le chlorure de benzyle, XXI. 443.
- et **Forst.** Série de l'hydrobenzoin, XXII. 393.
- et **Franchimont.** Alcool hexylique de l'essence d'heracleum, XVI. 74.
- Acide nonylique dérivé de l'alcool octylique de l'essence d'heracleum, XVI. 75.
- et **Bimne.** Seconde dinitrobenzine, XXI. 272.
- — Troisième dinitrobenzine, XXII. 394.
- et **Symons.** Acides diphenylacétique et benzilique, XXI. 442.
- Zinck et Walker.** Troisième aniline nitrée, XVI. 315.
- Zinn (N.).** Action de l'acide chlorhydrique sur l'azobenzide, III. 156.
- Zinne (S.).** Acide iodarsénique et ses combinaisons, XVIII. 346.
- Action de l'hypochlorite de calcium sur les cyanures, XXII. 101.
- Zimeffski (O.).** Aconitines, leur dosage, XIX. 82.
- Ziurech.** Conservation de l'eau dans les vases en zinc, XII. 300.
- Zorn (M.).** Alcalis des quinquinas, XX. 158.
- Zwenger (C.).** Acide méllotique, III. 240 et VI. 235.
- et **Bodenbender.** Coumarine, VI. 235.
- et **Dronke.** Coumarine, VI. 235.
- et **Ernst.** Éthers galliques, 478.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES MATIÈRES

CITÉES DANS LES TOMBES I A XXX

DU

JOURNAL DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

QUATRIÈME SÉRIE

(De 1865 à 1879)

A

Absinthe (Liqueur d'). *Pé-
choler*, II. 387.

— (Rapport sur l'). *Adrian*, XVI,
222.

Absorption cutanée. *Hoff-
mann*, VI. 37.

— cutanée (Sur l'). *Brémont*,
XVI. 369.

— des liquides colorés. *Cauwet*,
XXII. 200.

Académie de médecine.
Lettre du ministre de la guerre,
XVIII. 33.

— des sciences (Séance publique
de l'), XVII. 79; XXII. 144;
XXVII. 199.

Accacia gommifère de la Tuni-
sie. *Doumet Adanson*, XXI. 112.

— **Verek**. *Martins*, XXI. 502.

Acétal trichloré. *Byasson*,
XXVIII. 312.

Acétate d'ammoniaque.
Berthelot, XXI. 183.

Acétate d'ammoniaque et
Acétamide. *Roorda Smith*,
XXIV. 309.

— **de baryte** (Empoisonnement
par l'), XIX. 160.

— **de chaux**. Son essai. *Frésé-
nius*, VII. 316.

— **neutre de cuivre**. Sa prépa-
ration. *Werner*, X. 200.

— — (Empoisonnement par l').
Fellz et Ritter, XXV. 429.

— — Sa présence et son dosage dans
les vinaigres. *Riche*, XXVI. 23.

— **de magnésie**. Sa prépara-
tion. *Patrouillard*, XXVI. 479.

— **de plomb cristallisé**, sa pré-
paration. *Jeannel*, XI. 54.

— **de potasse**. Son action sur
la chloropicrine et le chloro-
forme. *Basset*, III. 236.

— **de soude**. *Jeannel*, III. 344.

— — **anhydre**. *Berthelot*, XX. 91.

Acétates acides. *Villiers*,
XXVII. 369.

- Acétochlorhydrine** d'octylène. *Clermont*, X. 423.
- Acétone monochlorée**. *Linemann*, II. 72.
- Produits de sa condensation. *Fittig et Baeyer*, VI. 241.
 - et ammoniacque. *Oechsner et Pabst*, XIX. 458.
 - (Dérivés ammoniacaux de l'). *Heinlz*, XXIV. 186.
 - (Dérivés chlorés de l'). *Bichoff, et Grabowski*, XXIV. 430.
 - dipyretartrique. *Bourgoin*, XXVII. 256.
 - dans l'urine des diabétiques. *Markonikoff*, XXVII. 457.
 - monochlorée. *Norton et Tcherniak*, XXX. 480.
- Acétones monochlorée et bichlorée**. *Mulder*, XVII. 253.
- monochlorées. *Etard*, 274. XXVII.
 - (Acides nitrogenés dérivés des). *Chancel*, XXIX. 228.
- Acétonémie** (Sur l'). *Cattani*, III. 306.
- Acétonitrile et propionitrile**. *Gautier*, VII. 336.
- Acétylène** (Résumé sur l'). *Poggiale*, III. 363.
- Ses polymères. *Berthelot*, IV. 346, 354.
 - (Formation pyrogénée de l'). *Berthelot*, IX. 185.
 - Son union avec l'azote libre ; synthèse directe de l'acide cyanhydrique. *Berthelot*, IX. 283.
 - (Combinaison mercurique de l'). *Bassett*, X. 464.
 - (Sur l'). *Prudhomme*, XIII. 146.
 - Sa formation. *Berthelot*, XVI. 199.
 - Préparation. *Wilde*, XX. 158.
 - Sa liquéfaction. *Cailletet*, XXVII. 88.
- Acétylures de cuivre et d'argent**. *Berthelot*, XXII. 92.
- Achillea Ageratum**. Essence. *De Luca*, XXIII. 105.
- Acide**. Son partage dans plusieurs dissolutions salines. *Berthelot*, XXII. 161.
- abiétique. *Mahly*, I. 153.
 - acétylène dicarbonique. *Bandrowski*, XXIX. 289.
 - acétylpersulfocyanique. *De Clermont*, XXIV. 390.
 - acétique. Sa transformation en acide malonique. *Kolbe*, II. 74.
 - — Son action sur la cellulose, l'amidon, les sucres, etc., et certaines matières colorantes végétales. *Schutzenberger*, II. 376.
 - — contre le cancer. *Broadbent*, IV. 456.
 - — Son action sur le sang. *Heine*, VII. 384.
 - — dans le vin. Son dosage. *Kissel*, XI. 430.
 - — et crème de tartre. Leur dosage dans le vin. *Kissel*, XII. 355.
 - — cristallisable. Son dosage. *Rudorff*, XII. 381.
 - — anhydre. Ses dérivés bromés. *Gal*, XIV. 29.
 - — (Points de solidification des mélanges d'eau et d'). *Grimaux*, XVII. 369.
 - — (Distillation de l'). *Hager, Mohr et Buchner*, XVIII. 156.
 - — cristallisable. *Merck*, XVIII. 248.
 - — et oxyde d'antimoine, dosage de leur mélange. *Schlagdenhaufen*, XXI. 222.
 - — et acétates, leur dosage. *Witz*, XXI. 269.
 - — Sa distillation. *Hirsch*, XXI. 437.
 - — *Berthelot*, XXII. 5.

Acide acétique. Son oxydation en présence des azotates et des phosphates alcalins. *Mehay*, XXIII. 184.

— Dosage. *Jehn*, XXVI. 860.

— — **anhydre.** Sa fonction chimique. *Loir*, XXX. 255.

— **aconique.** *Meilly*, XIX. 89.

— **acrylique.** *Linnemann*, XVI. 399.

— **adipique.** Sa synthèse, *Wislicenus*, XI. 91.

— **aloétique.** *Fink*, II. 77.

— **amygdalique.** Sa transformation en acide atoluylique. *Crum*, II. 418.

— **anisique.** Action qu'il éprouve de la part du chlore et du brome. *Reinecke*, V. 395.

— **anthraquinone carbonique et alizarine carbonique.** *Hammerschlag*, XXVIII. 432.

— **arabique** dans la betterave. *Scheibler*, XIX. 251.

— **arsénieux natif.** *Claudet*, VIII. 461.

— — Sa solubilité dans l'eau. *Buchner*, XVIII. 246.

— **aspartique** dans la mélasse de betterave. *Schleiber*, XI. 271.

— — *Radziszewski et Salkowski*, XX. 412.

— **atractylique et atractylate.** *Lefranc*, IX. 81; XVII. 187 et 263.

— — (Lettre de Commaille au sujet de l'), IX. 379.

— — (Réponse de Lefranc à une lettre de Commaille au sujet de la découverte de l'), IX. 382.

— **azoteux.** Son action sur l'aniline. *Vogel*, III. 231.

— — Sa production au moyen de l'ammoniaque. *Woehler et Kraut*, III. 315.

Acide azoteux. Sa réduction. *Weber*, VI. 159.

— — (Sur l'). *Fremy*, XI. 193; XII. 5.

— — Préparation. *Strieff*, XV. 240.

— — Modifications qu'il subit au contact du sol. *Chabrier*, XV. 294.

— — Son action. *Griess, Liebermann, Benedikt et Weseleski*, XX. 252.

— — Réactif et dosage. *Griess, Preusse et Tiemann*, XXIX. 195.

— **azotique.** Son dosage dans les eaux potables. *Wetzién*, I. 394.

— — Ses propriétés. *Dietzenbacher*, II. 227.

— — (Nouveau réactif de l'). *Braun*, VI. 157 et X. 58.

— — **anhydre.** Sa préparation. *Odet et Vignon*, XI. 185.

— — Faits pour servir à son histoire. *Bourgoïn*, XII. 110.

— — (Action de l'hydrogène sur l'). *Bourgoïn*, XIII. 266.

— — anhydride azotique et nouvel hydrate d'acide azotique. *Weber*, XVII. 90.

— — **anhydre.** Sa préparation. *Berthelot*, XIX. 182.

— — (Dosage). *Fischer*, XX. 415.

— — dans l'eau (Dosage de l'). *Gramp*, XXIII. 204.

— — **alcoolisé.** Sa coloration en vert. *Méhu*, XXIV. 46.

— — Son action sur les métaux. *Armstrong et Ackworth*, XXV. 232.

— — Son dosage dans les substances organiques. *Champion et Pellet*, XXV. 281.

— **béhémolique.** *Hausknecht*, IV. 466.

— **benzoïque.** Sa transformation en acide anthranilique.

- Hubner et Petermann*, VII. 393.
- Acide benzoïque.** Isomères qui en sont dérivés. *Hubner et Mecker*, VII. 393.
- — Sa production artificielle. *Wagner*, VIII. 151.
 - — (Action de la potasse fondante sur l'). *Barth*, XVII. 416.
 - — dans l'urine à l'état normal. *David*, XXIII. 358.
 - — Ses caractères. *Godefroy*, XXVI. 185.
 - — et **benzophénone**. *Friedel, Crafts et Ador*, XXVII. 365.
 - **bibromosuccinique**. *Bourgoin*, XVII. 182, 308.
 - **borique**. Son action sur le curcuma. *Schlumberger*, III. 473.
 - — (Sur l'). *Stolba*, XIII. 441.
 - — De la flamme du gaz d'éclairage comme réactif très sensible de l'acide borique. *Bidaud*, XVIII. 23.
 - — Son application à la préparation des vernis. *Morell*, XVIII. 341.
 - — Son extraction. *Gutzkow*, XX. 157.
 - — Son dosage. *Ditte*, XXI. 312.
 - — considéré comme agent conservateur de la viande. *Herzen*, XXIII. 386.
 - — et borates, action sur les végétaux. *Péligot*, XXV. 168.
 - — Ses propriétés antifermescibles. *Polli*, XXVI. 77.
 - — (Sur l'). *Ditte*, XXVIII. 30.
 - — Son emploi dans les pansements. *Cane*, XXIX. 527.
 - **bromhydrique**. Préparation. *Champion et Pellet*, XII. 260.
 - — gazeux (Préparation de l'). *Bertrand*, XXIII. 197.
 - — (Préparation de grandes quantités d'). *Markoe*, XXIII. 311.
- Acide bromocamphorique.**
- *Wreden*, XV. 254.
 - **bromocitraconique**. *Bourgoin*, XXIX, 306; XXX, 418.
 - **butyrique**. Sa présence dans la glycérine. *Perutz*, XI. 141.
 - — (Sur l'). *Grunzweig*, XV. 336.
 - — (Sur l'). *Is. Pierre et Puchot*, XVII. 204.
 - — pur. Sa préparation. *Fitz*, XXVIII. 316.
 - **cacodylique**. Son action sur l'organisme, XXX. 304.
 - **cafétannique** (Sur l'). *Hlasiwetz*, IV. 230; VI. 307.
 - **camphique**. Sa transformation en camphre, *De Montgolfier*, XXX. 151.
 - **carbolique**. *Broughton*, XIV. 278.
 - **carbonique**, provenant des matières organiques ou contenu dans les eaux minérales. Son dosage. *Mulder, Frésenius, Stolba, Meyer, Mohr*, I. 471.
 - — Son absorption par quelques oxydes. *Kolb*, V. 444.
 - — de l'air. *Thorpe*, VII. 396.
 - — Sa fabrication pour les eaux gazeuses. *Græger*, VII. 395.
 - — Sa préparation en grand pour les eaux minérales factices. *Ozouf*, VII. 264.
 - — Son dosage dans les bicarbonates. *Barthelemy*, VII. 334.
 - — produit dans la fermentation vineuse. *Noël*, VII. 431.
 - — Sa réduction par les plantes. *Prillieux*, XI. 123.
 - — Sa dissociation. *A. Thénard*, XVI. 19.
 - — (Action du charbon et du fer sur l'). *Dumas*, XVII. 321.
 - liquide. *Cailletet*, XVI. 199.

Acide carbonique. Son dosage volumétrique. *Houzeau*, XVII. 443.
 — — atmosphérique. *Truchot*, XIX. 34.
 — — (Dosage de l'). *Tissandier*, XXI. 493.
 — — des eaux potables, son réactif. *Pettenkofer*, XXII. 231.
 — — Son dosage. *Volhard*, XXII. 453.
 — — Dosage et recherche. *Pollacci*, XXVI. 391.
 — — Sa décomposition dans le spectre solaire par les parties vertes des végétaux. *Timiriazeff*, XXVII. 194.
 — — du sang et des tissus. *Bert*, XXIX. 511.
 — — Sa purification. *Forster*, XXX. 188.
 — — dans l'air, sa proportion. *Reisel*, XXX. 225.
 — **carminique.** *Hlasiwetz* et *Grabowski*, IV. 230.
 — — et hématine (Action de l'iode sur l'). *Frébault*, XXIII. 338.
 — **caryophyllique.** *Mylius*, XIX. 244.
 — **catéchuique.** *Barth*, VI. 309.
 — **chloracétique.** Son action sur les oxydes métalliques. *Schreiber*, XXV. 442.
 — **chloreux.** Son action sur la benzine. *Carius*, VII. 441.
 — — (Sur l'). *Brandau*, XI. 428.
 — **chlorhydrique** arsénifère du commerce. *Houzeau*, I. 94.
 — — Sa préparation. *Hager*, II. 157.
 — — arsenical. Sa purification. *Bettendorf*, XI. 268.
 — — (Recherche médico-légale). *Bouis*, XIV. 382.

Acide chlorhydrique (Densité de l'). *Kolb*, XV. 426.
 — — (Préparation de l'). *Zettnow*, *Diez* et *Hager*, XVI. 459.
 — — (Purification de l'). *Engel*, XVIII. 10.
 — — Son action sur les ammoniacales composées. *Lauth*, XVIII. 112.
 — — (Nouvel hydrate cristallisé d'). *Is. Pierre* et *Puchot*, XXIII. 107.
 — — Son action sur les sulfates. *Hensgen*, XXVI. 525.
 — — Son action sur l'alcool anisique. *Silva*, XXVII. 136.
 — — du commerce (Présence du sélénium dans l'). *Schlagdenhauffen*, XXVIII. 42.
 — **chlorique.** Son dosage. *Sterling*, VII. 474.
 — — (Réaction de l'). *Bæltger*, XI. 352.
 — **chloroazoteux.** Ses combinaisons avec les acides chlorométalliques. *Weber*, I. 76.
 — **chlorochromique.** Son action sur les matières organiques. *Etard*, XXV. 289.
 — **chlorosalicylique.** *Glutz*, VIII. 393.
 — **chromique.** Son action sur l'aniline. *Delvaux*, II. 230.
 — — (Préparation et densité de l'). *Zettnow*, XVI. 361.
 — — (Préparation de l'). *Duvillier*, XVII. 302.
 — — (Sur l'). *Jacquemin*, XX. 257.
 — — Sa combinaison avec le fluorure de potassium. *Varenne*, XXX. 435.
 — **chrysammique** (Sur un dérivé de l'). *Fink*, II. 422.
 — — (Sur l'). *Filden*, XVI. 395.

Acide chrysamique et chrysazine. *Liebermann* et *Griessel*, XXVI. 189.

— **chrysophanique**. *Liebermann* et *Fischer*, XXIII. 78.

— **cinnamique**, ses dérivés. *Van Rossum*, V. 234.

— — Ses dérivés. *Glaser* et *Krant*, VIII. 235.

— — (Synthèse d'un acide homologue de l'). *Fittig* et *Bieber*, XII. 233.

— — (Sur l'). *Weppen*, XX. 325.

— — du benjoin. *Theegarten*, XX. 406.

— **citrique**. Son emploi contre le cancer. *Denny* et *Barclay*, IV. 459.

— — et citrate de magnésie; leur fabrication. *Perret*, IV. 48.

— — Moyen de le distinguer de l'acide tartrique. *Chapman* et *Smith*, VI. 239.

— — (Nouvelle source d'). *Silvestri*, X. 305.

— — (Nouvelle source d'). *Silvestri*, XII. 137.

— — (Sa recherche dans l'acide citrique). *Hager*, XVI. 366.

— — des baies de l'airelle rouge. *Græger*, XVIII. 439.

— — Ses dérivés par substitution. *Pawolleck*, XXIV. 266.

— — Son mélange avec l'acide tartrique. *Allen*, XXVII. 316.

— — des mûres. *Alder Wright* et *Paterson*, XXVIII. 77.

— **crotonique**. *Stacewicz*, XI. 92.

— — *Nehl* et *Lamber*, XX. 478.

cuminique. Son oxydation. *Meyer*, XXIX. 483.

— **cumophénol carbonique**. *Paternò* et *Mazzara*, XXIX. 561.

Acide cyanacétique. *Muller*, II. 74.

— — (Sur l'). *Wheeler*, VIII. 393.

— **cyanhydrique** (Nouvelle réaction de l'). *Braun*, II. 257.

— — Sa combinaison avec l'acide iodhydrique. *Gautier*, II. 355.

— — Ses effets toxiques. *Schönbein*, *Hoppe-Seyler*, *Preyer* et *Nawrocki*, VI. 472.

— — Sa recherche dans les cas d'empoisonnement. *Buchner*, VIII. 313.

— — Son réactif. *Schönbein*, VIII. 325.

— — Sa combinaison directe avec l'aldéhyde. *Simpson* et *Gautier*, VII. 121.

— — (Chlorhydrate d'). *Gautier*, VII. 122.

— — (Observation au sujet du réactif *Schönbein*. *Lebaigue*, IX. 107.

— — (Empoisonnement de la comtesse *Chorinski* par l'). *Buchner*, IX. 368.

— — (Empoisonnement de plusieurs personnes par l'), X. 296.

— — Sa présence dans la fumée de tabac. *Vogel*, X. 441.

— — Sa recherche dans la fumée du tabac. *Poggiale* et *Marty*, XI. 216.

— — Empoisonnement de *Jean Kinck*. *Roussin*, XI. 238.

— — Son isomère. *Lange*, XIX. 256.

— — (Toxicol.). *Munneley*, XX. 143.

— — Sa recherche. *Remard*, XXII. 142.

— — et atropine, leur antagonisme. *Preyer*, XXIII. 470.

— — dans les semences du néflier du Japon. *Balland*, XXIV. 139.

Acide cyanhydrique (Altération spontanée de l'), de *Girard*, XXIV. 224.
 — — Sensibilité de ses réactions. *Hink et Möckel*, XXX. 302.
 — **cymen-carbonique**. *Palerno et Fileti*, XXII. 314.
 — **cynurénique et cynurine**. *Schmiedeberg et O. Schultren*, XVII. 92; XVIII. 350.
 — **dextrogyre du vin**. *Maumené*, XXII. 342.
 — **dibenzil-dicarbonique**. *Franchimont*, XVII. 210.
 — **dicyanacétique**. *Amato*, XVI. 319.
 — **dioxymaléique**. *Bourgoin*, XXI. 19.
 — **ellagique**. *Lowe, Barth et Goldschmidt*, XXVIII. 516.
 — **élocomargarique**. *Cloez*, XXV. 5.
 — **érucique bromé**. *Otto*, II. 489.
 — — Ses dérivés. *Hausknecht*, VIII. 154.
 — **érythrophénique**. *Jacquemin*, XVIII. 215.
 — **équinique**. *Duval*, XXIII. 256.
 — **éthylméthylacétique et éther subérique**. *Hell*, XVII. 492.
 — **éthylxybutyrique et ses dérivés**. *Duvillier*, XXX. 144.
 — **eugénique**. *Hlasiwetz et Grabowsky*, IV. 461.
 — **ferrique**, de *Mollins*, XV. 495.
 — **fluobenzoylique et fluobenzine**. *Schmidt et Von Gehren*, XV. 94.
 — **fluoxyborique**. *Basarow*, XX. 293.
 — **formique, sa synthèse**. *Maly*, II. 425.

Acide formique. Sa synthèse *Chapman*, VII. 78.
 — — Sa synthèse. *Dupré*, VII. 78.
 — — Sa synthèse. *Barker*, VII. 78.
 — — et acide acétique; leur séparation. *Barfæd*, XII. 234.
 — — dans les produits de l'oxydation de la glycérine. *Heintz*, XV. 328.
 — — cristallisable. *Berthelot*, XXI. 85.
 — — très concentré. Sa préparation. *Lorin*, XXII. 196.
 — — cristallisable. Alcools polyatomiques. *Lorin*, XXII. 272.
 — — (Dosage volumétrique). *Portes et Ruysen*, XXIV. 129.
 — — Sa préparation. *Merx et Tibirica*, XXVIII. 80.
 — **formobenzoylique** (Nouvelle synthèse de l'). *Mueller*, XVI. 75.
 — **galldique**. Sa préparation. *Schraeder*, VIII. 154.
 — **gallique** (Formation). *Sacc*, XIII. 406.
 — **glycolique et glyoxylique** dans les produits de l'oxydation de la glycérine. *Heintz*, XV. 328.
 — — (Sur l'). *Fahlberg*, XX. 327.
 — — Sa préparation. *Crommydis*, XXV. 422.
 — — Sa préparation. *Fittig et Thomson*, XXVI. 191.
 — **glutamique**. *Brittausen et Werther*, VII. 395.
 — **hippurique**. *Meyer*, IV. 154.
 — — Son extraction. *Cazeneuve*, XXVIII. 323.
 — — Extraction et dosage. *Cazeneuve*, XXIX. 309.
 — **hydroparacumarique**. *Malin*, VII. 75.

Acide hydrophthalique. *Graëbe et Born*, VIII. 151.

— **hydrotéréphthalique.** *Mohs*, VIII. 151.

— **hydruilique.** *Dabner et Murdoch*, XXV. 445.

— **hyposzoteux.** *Van der Plaats*, XXVII. 595.

— — (Sur l'). *Nylander*, III. 315.

— **hypochloreux.** *Wolters*, XX. 326.

— **hypogéique.** *Sussenguth*, VIII. 152.

— **hypophosphoreux.** *Thomson*, XXI. 270.

— **hypophosphorique.** *Salzer*, XXVIII. 349.

— **hyposulfurique.** Sa réduction par l'hydrogène naissant. *Otto*, VII. 395.

— — (Sur l'). *Bunge*, IX. 160.

— **igasurique.** *Hohen et Ludwig*, XIX. 171.

— **iodarsénique** et ses combinaisons. *Zinno*, XVIII. 346.

— **iodeux.** Sa formation par l'action de l'ozone sur l'iode. *Ogier*, XXVII. 357.

— **iodhydrique** et iodure alcalin : leur préparation. *Pettenkofer*, III. 477.

— — Sa préparation. *Winkler*, VII. 473.

— — (Action réductrice de l'). *Silva*, XXII. 359.

— — (Action de la lumière sur l'). *Lemoine*, XXVI. 253-338.

— — Son action sur l'éther. *Silva*, XXVII. 136.

— **iodique.** Ses propriétés. *Ditte*, XII. 181.

— — et **iodates.** *Reichardt*, XX. 471.

— — Sa formation dans les flammes iodées. *Salet*, XXI. 492.

Acide iodique. Sa préparation. *Stevenson*, XXVIII. 214.

— **isomalique.** *Schmæger*, XXVI. 526.

— **Jervique** de l'ellébore blanc. *Weppen*, XVII. 486.

— **lactique.** Sa présence dans l'urine des personnes empoisonnées par le phosphore. *Schultzen*, V. 476.

— — Sa formation. *Hoppe-Seyler*, XV. 414.

— — Sa formation. *Wislicenus*, XVII. 174.

— — (Action du brome sur l'). *Klimenko*, XXVI. 295.

— **leucolinique.** *Dewar*, XXVI. 150.

— **lévulinique.** *Grote et Tollens*, XXII. 238.

— **lutéique.** *Hahn*, XV. 130.

— **malique.** Sa préparation au moyen du sumac. *Reisch*, IV. 80.

— **malonique.** *Heintzel et Finkelstein*, IV. 312.

— **mélilotique.** *Zwenger*, III. 240 ; VI. 235.

— **mellique.** *Baeyer*, XII. 236.

— — Sa synthèse. *Schulze*, XV. 494.

— — *Claus et Poppe*, XXVII. 236.

— **mellitique.** *Scheibler et Baeyer*, V. 478.

— **métanitrocinnamique.** *Schiff*, XXX. 190.

— **méthintricarbonique.** *Pfankuch*, XVII. 172.

— **méthyloxybutyrique** normal, et ses dérivés. *Davillier*, XXX. 44.

— **molybdique.** Ses combinaisons avec l'acide phosphorique. *Debray*, VIII. 353.

— **monochloracétique.** *Schreiber*, XXVI. 296.

Acide naphтол carbonique.*Eller*, X. 79.— **nitrodracylique.** *Wilbrand* et *Beilstein*, II. 420.— **nonylique** dérivé de l'alcool octylique de l'essence d'héracléum. *Franchimont* et *Zincke*, XVI. 74.— **oléique.** *Bolley* et *Borgmann*, III. 314.— **oxalique.** Son altérabilité. *Wittstein* et *Mohr*, I, 899.— — Sa synthèse. *Berthelot*, V, 274.

— — (Empoisonnement par l'). VII. 308.

— — Sa synthèse. *Drechsel*, VIII. 459.— — Sa transformation en acide acétique. *Claus*, VIII. 460.— — Sa production dans la fabrication du sucre de betterave. *Anthon*, VIII. 460.— — Sa purification. *Stolba*, IX. 240.— — Cause de l'inégalité de sa perte dans le voisinage des pôles. *Bourgoin*, XII. 8.— — Sa décomposition. *Bizio*, XII. 79.— — Sa décomposition. *Carles*, XII. 168.— — sur les alcools polyatomiques (Action de l'). *Lorin*, XXIII. 440.— — et alcools monoatomiques. *Cahours* et *Demarçay*, XXV. 245.— — déshydraté et inosite. *Lorin*, XXVI. 252.— — Sa formation pendant la destruction des matières animales. *Melckebeke*, XXVII. 125.— — desséché; son action sur les alcools primaires, secondaires et tertiaires. *Cahours* et *Demarçay*, XXVIII. 5.**Acide oxalique de l'urine.***Fürbringer*, XXVIII. 77.— **oxamique.** *Coppet*, III. 149.— — Sa production. *Engel*, XX. 347.— **oxy-acrilique.** *Pinner*, XX. 474.— **oxybenzoïque.** *Fisher*, II. 173.— **oxygéné de l'azote** (nouvel). *Divers*, XV. 93.— **oxymaléique.** *Bourgoin*, XVIII. 81.— **oxyphtalique.** *Baeyer*, XXVII. 500.— **oxuvitique** et crésol. *Oppenheim* et *Pfaff*, XXII. 270.— **palmitolique.** *Schroder*, IV. 466.— **paralactique** par fermentation. *Maly*, XXII. 397.— **paraoxybenzoïque.** *Saytzeff*, II. 173.— — (Sur l'). *Barth*, IV. 230.— **parathionique** et thyoamillique. *Commaille*, XVII. 291.— **periodique.** Sa capacité de saturation. *Laulsch* et *Fernlund*, VII. 232.— **persulfurique.** *Berthelot*, XXVII. 120, 168.— **phénétolsulfurique.** *Opl* et *Lippmann*, XI. 43.— **phénique.** Sa préparation. *Muller*, II. 408.— — **trichloré.** Sa production. *Vogel*, III. 233.— — Ses dérivés chlorés. *Dubois*, VI. 69.— — Ses dérivés sulfurés. *Kékulé*, VI. 69.— — Sa présence dans l'urine. *Buliginski*, VIII. 157.— — Ses dérivés. *Glutz*, VII. 235.— — Ses transformations. *Peron*, VII. 182.

Acide phénique. Son emploi pour doser l'albumine. *Mehu*, IX. 50.

— — (Empoisonnement par l'). IX. 439.

— — (Sur l'). *Calvert*, XII. 135.

— — Ses usages en pharmacie. *Regnauld*, XII. 286.

— — Chlorure de chaux et permanganate de potasse, leur action sur les matières organiques. *Lemaire*, XII. 356.

— — glycérolé. XIV. 369.

— — (Empoisonnements par l'). XVI. 134.

— — Moyen de le distinguer de la créosote. *Morson*, XVII. 50.

— — (Empoisonnement par l'). XVII. 67, 155.

— — Cause de la fréquence des empoisonnements en Angleterre. XVII. 249.

— — pur. *Church*, XVII. 488.

— — (Antidote de l'). XVIII. 222.

— — (Réactif de l'). XVIII. 345.

— — (Toxicol.). *Jacquemin*, XIX. 105.

— — Mort par inhalation. *Capel*, XX. 68.

— — (Empoisonnement par l'). *Kronlein*, XXI. 159.

— — de l'urine. *Munk*, XXIX. 186.

— — Ses propriétés toxiques. *Binnendijk*, XXX. 515.

— **phénylcinnamique.** *Ogliastro*, XXX. 79.

— **phlorétique.** Ses dérivés. *Kærner et Corbetta*, XXII. 78.

— **phosphoreux.** Sa constitution. *Rammelsberg*, V. 230.

— — Sa préparation. *Corne*, XXVII. 100.

— **phosphorique** des terres arables. *Knop*, I. 477.

Acide phosphorique. Sa réaction. *Braun*, IV. 155.

— — et ozone produits dans la combustion lente du phosphore. *Blondlot*, VIII. 275.

— — Sa présence dans le verre. *Skey*, VIII. 318.

— — Sa présence dans les roches. *Skey*, IX. 315.

— — des sols arables. *De Gasparin*, X. 270.

— — cristallisé. *Kraemer*, X. 399.

— — Sa précipitation par la magnésie. *Heintz*, XV. 58.

— — Son dosage. *Munroe*, XV. 334.

— — Son dosage. *Joulié*, XV. 552.

— — Son dosage en présence du fer et de l'alumine. *Adriaanzz*, XVI. 72.

— — et phosphates (Fabrication de l'). *Blanchard*, XVI. 188.

— — Son dosage. *Ville*, XVI. 354.

— — dans les eaux souterraines. XVII. 322.

— — Dosage dans les engrais. *Mène*, XVIII. 178.

— — (Dosage). *Jean*, XIX. 450.

— — Dosage. *Kitchin*, XIX. 90.

— — (Préparation de l'). *Markoe*, XXIII. 309 et XXIV. 351.

— — (Procédé pour reconnaître des traces d'). *Selmi*, XXIV. 347.

— **phthalique.** Electrolyse. *Bourgoin*, XIII. 376.

— — (Sur l'). *Bindschedler et Weilh*, XX. 414.

— — Ses combinaisons avec les phénols. *Baeyer*, XXV. 565.

— **picrique,** Nouveau chromogène. *Piccard*, I. 317.

— — Sa solubilité. *Frish*, VI. 239.

— — Ses dérivés. *Heintzel*, VII. 393.

Acide pierique et picrate de potasse. *Poggiale*, IX. 247.

— — Sa recherche dans la bière. *Brunner*, XVIII. 247.

— — Sa combinaison avec l'anhydride acétique. *Tommasi et David*, XVIII. 291.

— — pris pour de la santonine. *Maisch*, XIX. 400.

— — dans la bière. *Brunner*, XXI. 255.

— **podocarpique.** *Oudemann*, XXII. 158.

— **propionique.** Sa formation. *Hagemann*, XVI. 80.

— — Sa préparation. *Freund*, XVI. 456.

— — Sa préparation. *Beckurts et Otto*, XXVI. 389.

— — **protocatéchuelique.** Son action avec le brome. *Stenhouse*, XXII. 73.

— **pyrogallique.** Sa préparation et ses propriétés. *De Luynes et Esperandieu*, II. 378.

— — (Sur l'). *De Luynes et Esperandieu*, VI. 444.

— — (Action toxique de l'). *Personne*, X. 374.

— — en présence de l'acide iodique. *Jacquemin*, XVIII. 291.

— **pyromucique.** Sa préparation, *Hirzel*, IV. 78.

— — Ses dérivés. *Schmelz et Beilstein*, V. 155.

— **pyrotartrique.** Sa préparation. *Béchamp*, XII. 283 et 285.

— — normal. *Reboul*, XXV. 376.

— — ordinaire. Sa transformation en bromhydrate d'éthylène tribromé. *Bourgoin*, XXV. 494.

— — Son électrolyse. *Bourgoin et Reboul*, XXVI. 29.

Acide pyrotartrique (Action du brome sur l'). *Bourgoin*, XXVI. 231.

— — Sa transformation en acide bibromo-pyrotartrique, etc. *Bourgoin et Reboul*, XXVI. 376.

— **pyruvique.** *Grimaux*, XX. 203.

— — Sa synthèse. *Claisen et Shadwell*, XXIX. 564.

— **quinique.** *Graëbe*, IV. 238.

— — Sa présence dans les plantes des rubiacées. *OEhren*, V. 478.

— — (Sur l'). *Fittig et Hillebrand*, XXVII. 324.

— **racémique.** Sa production par l'acide tartrique. *Jungfleisch*, XXVI. 206.

— **rosolique.** Sa recherche dans les vins. *Bidaux et Guyot*, XXV. 115.

— — (Sur l'). *Liebermann et Schwarzer*, XXV. 153.

— **rufigallique** et ses dérivés. *Klobukowski*, XXIX. 376.

— **saccharo-vanillique.** *Tiemann*, XXII. 235.

— **salicyllique.** *Thiersch et Kolbe*, XXI. 358.

— — Sa transformation en acide paraoxybenzoïque. *Ost*, XXI. 448

— — Sa préparation. *Kolbe*, XXI. 446.

— — Sa purification. *Rautert*, XXII. 309.

— — (Solution concentrée d'). *Bose*, XXII. 452.

— — (Action de l'). *Feser et Friedberger*, XXIII. 68.

— — (Purification de l'). *Thresh*, XXIII. 203.

— — et préparations salicylées, XII. 448.

— — (Sur l'). *Lojoux*, XXIV. 136, 236.

Acide salicyllique sublimé.
Biel, XXIV. 182.

— — pur. *Kolbe*, XXIV. 428 et XXV. 439.

— — (Solution d'). *Berthold*, XXV. 33.

— — Lotion, potion et solution salicylliques, XXV. 196.

— — (Dissolvants de l'). XXV. 226.

— — Son emploi dans les essais alcalimétriques. *Weiske*, XXV. 233.

— — Sa transformation. *Kupferberg*, XXV. 236.

— — Formule pour son ingestion. *Duffey*, XXV. 292, 413.

— — dans le vin. *Yvon*, XXV. 593.

— — Ses réactions. *Godeffroy*, XXVI. 83.

— — et salicylates. *Sée*, XXVI. 166.

— — Sa recherche. *Marty*, XXVI. 247.

— — Ses dérivés éthyliques. *Gotting*, XXVI. 453.

— — ingéré par l'homme. Sa transformation. *Byusson*, XXVII. 45.

— — *Gubler*, XXVII. 294, 384, 475 et XXIX. 538.

— — Ses combinaisons avec les matières albuminoïdes. *Farsky*, XXVIII. 216.

— — *Dragendorff*, XXVIII. 583.

— — Sa recherche toxicologique. *Caseneuve*, XXIX. 221.

— — Sa diffusion dans l'économie animale. *Livon et Bernard*, XXIX. 318.

— **santonique.** *Hesse*, XIX. 335.

— — et acide iodhydrique. *Cannizaro et Amato*, XXII. 79.

— — et santonine (Action du chlorure d'acétyle sur l'). *Sestini*, XXIII. 488.

— — ses dérivés. *Cannizaro*, XXV. 571.

Acide santonique. *Cannizaro*, XXVII. 48.

— **scélératique**, sa préparation. *Dragendorff et Padwissotzky*, XXVI. 443.

— **sélénique et sélénates.** *Von Gerichten*, XVIII. 507.

— **silicique.** Ses états isomériques. *Frémy*, V. 161.

— — cristallisé. Sa préparation. *Rose*, XI. 505.

— **silicopropionique.** *Friedel et Ladenburg*, XII. 269; XIII. 159.

— **du soufre.** *Schutzenberger*, XI. 30.

— **stannique.** Sa combinaison avec l'acide acétique anhydre. *Laurence*, XVI. 205.

— **stéarolique.** *Overbeck*, IV. 466.

— **succinique.** Sa transformation en acide maléique. *Bourgoin*, XVIII. 83.

— — Sa solubilité. *Bourgoin*, XIX. 184.

— — (Synthèse). *Steiner*, XX. 473.

— — dans les raisins verts. *Brandebourg et Brunner*, XXV. 265.

— **sulfoquercitique.** *Scheibler*, XVII. 176.

— **sulfovénique et sulfovinates** (Préparation de l'). *Phippson*, XXIII. 203.

— **sulfhydrique.** Son action sur l'organisme. *Lunge*, IV. 234.

— — Son dosage dans les eaux minérales. *Lyte*, V. 155.

— — Emploi de la glycérine comme agent conservateur de sa dissolution. *Lepage*, V. 256.

— — Sa préparation. *Méhu*, VIII. 98.

— — (Sur l'). *Boettger*, VIII. 239.

— — Sa synthèse. *Boillot*, XI. 306.

— — Son dosage dans l'acide carbonique. *Frésenius*, XV. 480.

- Acide sulfhydrique.** Sa préparation. *Galletly*, XV. 496.
 — — Sa préparation. *Skey*, XVIII. 351.
 — — Son action sur l'acide carbonique au rouge vif. *Koller*, XXVIII. 353.
 — — Son emploi dans les analyses. *Carnot*, XXX. 428.
 — **sulfureux.** Sa préparation. *Stolba*, V. 230.
 — — **liquide.** *Morren*, XIII. 84.
 — — Son action sur les sulfures insolubles. *Guérout*, XVII. 357.
 — — **liquéfié.** Son point d'ébullition. *Is. Pierre*, XVII. 434.
 — — et acide chlorosulfurique. *Melsens*, XVII. 436.
 — — Sa formation par le sulfure de carbone. *Keates*, XXVI. 184.
 — — Son électrolyse. *Guérout*, XXVII. 36.
 — **sulfurique.** Sa purification. *Buchner*, I. 444.
 — — Recherche du gaz qui s'y trouve dissous. *Warrington*, VIII. 312.
 — — Sa falsification. *Fleischer*, X. 286.
 — — Sa dissociation. *Pfaundler et Pælt*, XII. 79.
 — — (Chlorures de l'). *Michaelis*, XV. 250.
 — — bihydraté. *Pierre (Is.) et Puchot*, XX. 202.
 — — Sa distillation. *Raoult*, XXI. 39.
 — — Son ébullition. *Bobierre*, XXI. 406.
 — — Son dosage. *Hempel*, XXII. 459.
 — — (appareil pour démontrer la formation de l'). *Gossart*, XXIII. 15.
 — — Dosage par le sulfate de baryte. *Leo Liebermann*, XXIII. 80.
- Acide sulfurique et sulfates solubles** (Dosage de l'). *Pellet*, XXIV. 308.
 — — et eau. Quantités de chaleur dégagées par leur mélange. *Mau-méné*, XXVII. 35.
 — — Son action sur le sulfocyanate de phényle. *Magutti*, XXX. 534.
 — **tanaisique.** *Frosini Merletta*, XIV. 368.
 — **tannique** dans les vins (Dosage de l'). *Campene*, XXIII. 492.
 — **tartrique** (Nouvel isomère de l'). *Schoyen*, I. 79.
 — — Son action sur le sulfate neutre de potasse. *Bussy et Buignet*, II. 5.
 — — Procédé pour le reconnaître en présence de l'acide borique. *Barfoed*, II. 70.
 — — Sa distillation. *Wislicenus et Stadnicki*, X. 239.
 — — dans les produits de l'oxydation de la glycérine. *Heintz*, XV. 328.
 — — droit. Sa transformation en acide racémique. *Jungfleisch*, XVI. 250.
 — — et tartrates (Fabrication de l'). *Kurtz*, XVII. 88.
 — — Transformation réciproque des acides tartrique inactif et racémique. *Jungfleisch*, XVII. 177.
 — — Sa présence dans l'écorce de saule. *Dott*, XXVII. 67.
 — — pur, sa préparation. *Ficinus*, XXX. 189.
 — **terpénique.** *Hempel*, XXIII. 495.
 — **téréphthalique.** Sa préparation. *Rosler*, I. 478.
 — — Sa synthèse. *Oudemans*, IX. 399.
 — **thymique.** Ses usages thérapeutiques. *Paquet*, VIII. 147.

- Acide thymique** comme succédané de l'acide phénique. *Bouillon*, VIII. 147.
- — (sur l'). *Lepage*, XX. 299.
- **toluylique**. Sa production. *Popoff*, III. 319.
- **tribromacétique**. *Gal*, XIX. 39.
- **trichloracétique**. *Judson*, XIV. 160.
- — (Préparation et propriétés de l'). *Clermont*, XIV. 112 ; XXIII. 109 ; XXVII. 454.
- **trithionique**. Sa formation. *Saint-Pierre*, III. 280.
- **urique**. Sa présence dans un cadavre. *Bender*, IV. 234.
- — Sa préparation. *Lowe*, IV. 367 et 463.
- — Sa transformation en glycolle. *Strecker*, VII. 475.
- — (Préparation de l'). *Volcott Gils*, XI. 511.
- — Dosage dans l'urine. *Schwanet*, XVI. 238.
- **usnique** et ses dérivés. *Paterno*. XXIV. 84.
- **valérianique**. Valérianates de quinine et de zinc. *Cérésoli*, I. 265.
- — naturel et artificiel. *Stalman*, IX. 430.
- — *Is. Pierre* et *Puchot*, XVII. 203.
- — (Nouvel isomère de l'). *Friedel* et *Silva*, XVIII. 188.
- — Préparation. *Ficinus*, XIX. 488.
- **valérique**. Ses dérivés. *Fittig* et *Clark*, V. 76.
- — (Isomère de l'). *Erlenmeyer* et *Pedler*, VIII. 391.
- **vanillique**. *Tiemann*, XXII. 233.
- — et vanilline au moyen de l'eugénol (Formation de l'). *Tiemann*, XXIII. 398.
- Acide vératrique**. *Kärner*, XXIV. 93 ; XXV. 235.
- **viridique**. Sa préparation. *Cech*, VI. 318.
- Acides acétique et formique**. Leur déplacement mutuel. *Lescœur*, XXII. 221.
- — **cristallisables**. *Bardy*, XXX. 455.
- **allyl et diallylacétique**. Leur synthèse. *Reboul*, XXVII. 115.
- **amidés** dérivés des acides butyrique et isovalérique. *Duvillier*, XXX. 248.
- **aromatiques**. Leur transformation pendant leur passage dans l'organisme. *Graebe* et *Schutzen*, VI. 443.
- — (Synthèse). *Wurtz*, X. 348.
- — Action qu'ils éprouvent dans l'organisme. *Graebe* et *Schultzen*, VIII. 394.
- **arsénique et molybdique** *Debray*, XX. 207.
- **azoteux et azotique** dans les eaux de pluie. *Chabrier*, XV. 42.
- **azotique et sulfurique**. Leur recherche dans les empoisonnements. *Buchner*, IV. 460.
- et **bases alcalines** séparées par une cloison poreuse (De l'action réciproque des). *Landrén*, XV. 434.
- **benzoïque et salicylique**. Leur solubilité. *Bourgoin*, XXX. 488.
- **biliaires**. Leur recherche dans l'urine. *Strasburg*, XVI. 364.
- — (Dosage). *Dragendorff*, XIX. 486.
- **chlorobenzoïques** (Action

- de l'hydrogène sur les). *Hartmann*, XXIV. 428.
- Acides citrique et acétique**, huilecuivrée. Leurs essais. *Cailletet*, XXV. 573.
- — et diaconique. *Hergt*, XXI. 78.
- **crénique et apocrénique**. *Boutigny*, XIV. 192.
- **cyanuriques** (Nouveaux) isomères. *Herzig*, XXX. 396.
- **diphénylacétique et benzilique**. *Zincke et Symons*, XXI. 442.
- **faibles**, leurs déplacements réciproques. *Berthelot*, XXIX. 297.
- **formique et oxalique**, leur oxydation. *Cazeneuve*, XXX. 420.
- **gallique**, pyrogallique et oxyphénique; leurs dérivés bromés. *Hlasiwetz*, VI. 309.
- **gras** dans l'urine. *Schunck*, VI. 393.
- — **volatils**. Leur présence dans la bile. *Dogiel*, VI. 481.
- — (sur les). *Barré*. X. 280.
- — Leur transformation en alcools correspondants. *Saytzeff*, XI. 272.
- — et aromatiques. *Gal et Etard*, XXIII. 267.
- — nouveaux extraits du beurre de cacao. *Kingzett*, XXVII. 318.
- — **saponifiés**. *Cahours et Demarçay*, XXX. 433.
- **ipomique et sébacique**. Leur identité. *Bayne et Nelson*, XXI. 441.
- du **suc gastrique**. *Richet*. XXVIII. 471.
- **lactiques isomériques**. *Wislicenus*, XVIII. 254, 503.
- Acides minéraux**. Leur réactif. *Herber*, XXV. 440.
- — libres dans les produits commerciaux; leur dosage. *Peter Spence Esilman*, XXVIII. 247.
- **molybdique et phosphorique**. *Reichardt*, XIX. 250.
- **monochlorés** de la série acrylique. *Demarçay*, XXVI. 340.
- **organiques**. Leur synthèse. *Berthelot*, XII. 102.
- — (Action des alcalis sur la soie et la laine). *Champion*, XIII. 125.
- — Leur solubilité dans l'alcool et dans l'éther. *Bourgoin*, XXVII. 173.
- **oxybenzoïques**. *Schmidt*, XXVII. 78.
- — *Küpfenberg*, XXVIII. 433.
- **phénique et salicylique**. Leurs caractères distinctifs. *Almen*, XXVII. 378.
- **phénylacétique et phénylpropionique** dans le pancréas. *E et H. Salkowski*, XXX. 533.
- **phosphotungstiques**, réactif des alcaloïdes. *Scheibler*, XVII. 171.
- **polybasiques** préparés avec le phénol et l'acide carbonique. *Hermann Ost*, XXII. 223.
- — (Synthèse de deux). *Hermann Ost*, XXVII. 235.
- **pyrotartrique et succinique**. Leur décomposition par les rayons solaires. *Seekamp*, II. 67.
- **salicyliques iodés**. *Liechti*, XII. 158.
- — et benzoïque. Courbes de leur solubilité. *Bourgoin*, XXVIII. 528.

Acides salicylique et benzoïque. Leurs courbes de solubilité. *Bourgoïn*, XXIX. 10.

— — — Leur solubilité. *Bourgoïn*, XXX. 488.

— selen-thioniques. *Rahke*, III. 237.

— sulfureux et hyposulfureux. *Reychardt*, IX. 395.

— sulfurique et azotique (Combinaison des). *Waber*, XV. 383.

— tartriques. *Berthelot et Jungfleisch*, XIX. 454.

— — et malique, et composés homologues. *Gal et Gay-Lussac*, XIII. 132.

— usnique et carbon-usnique. *Nesse et Paterno*, XXVIII. 430.

— valérianiques (Divers). *Erlenmeyer et Hell*, XVI. 49.

— volatils des tourbières. *Vogel*, VI. 154.

Acier (Transformation du fer en). *Boussingault*, XX. 118.

— (Ammoniaque produit par la rupture de l'). *Barré*, XXV. 195.

— **Bessemer**. XXX. 521.

Acné pilaris arthritique. Son traitement. *Besnier*, XXIX. 445.

Aconit napel. Nouvel alcaloïde de sa racine. *Th. et H. Smith*, I. 142.

Aconits de l'Inde. XVII. 327.

— napel et féroce. Leurs alcaloïdes. *Wright et Luff*, XXVIII. 434.

— (Alcaloïdes des). *Wright et Luff*, XXIX. 282 et 378.

Aconitine. Sa proportion comparée dans les racines d'aconit. *Proctor*, III. 113.

Aconitine et pseudo-aconitine. *Hubschamm*, IX. 356.

— cristallisée. *Duquesnel*, XIV. 94.

— — Effets physiologiques. *Gréhant et Duquesnel*, XIV. 156.

— (Action physiologique et thérapeutique de l'). *Harley*, XXIV. 60.

— (Dosage). *Zinoffski*, XIX. 82.

Aconitines diverses. *Flückiger et Hanbury*, XXII. 180.

Aeroléine. *Linnemann*, V. 159.

Actions lentes. Leurs effets. *Becquerel*, XVI. 210.

Addition directe (Sur les lois qui régissent les réactions de l'). *Markownikoff*, XXII. 435 ; XXIII. 435.

Aération employée sur le vaisseau le *Glenduror*. *Hernault*, VII. 120.

Æsculus Pavia. Ses propriétés vénéneuses. *Batchelor (C.)*, XIX. 238.

Æthusa cynapium (Innocuité de l'). *Harley*, XXIII. 312.

Affections charbonneuses. XIV. 300.

Affinité. Théorie générale sur son exercice. *Maumené*, III. 21.

Agaric blanc. Ses produits. *Fleury*, XI. 202 ; XXI. 279.

— — (Matières résineuses de l'). *Masing*, XXI. 515.

— bulbeux (Empoisonnement par l'). *Oré*, XXV. 192.

Agaricus muscarius. Ses alcaloïdes. *Harnack*, XXV. 446.

Agenda du chimiste. XXVI. 178.

Agents chimiques antimiasmatiques. *Chevreul, Dumas, Faye*, XIV. 286.

Agoniadine. *Peckolt*, XIV. 80.

Agrégation des facultés

- mixtes et des écoles de pharmacie (Sujets de thèses pour l'), XXVIII. 505.
- Agriculture du pays de Caux.** *Marchand*, IX. 474.
- Aimants artificiels.** *Jamin*, XVIII. 32.
- Air atmosphérique.** Influence des saisons sur ses propriétés. *Houzeau*, II. 212.
- Ses principes constituants. *Reinsch*, III. 316.
- Relation de son activité chimique. *Houzeau*, III. 401.
- Son altération par l'éclairage artificiel dans un espace confiné. *Branislaw*, *Zoch*, VII. 45.
- (Propriété de l'). *Coulier*, XXII. 165, 254.
- Refroidissement artificiel de masses d'air considérables. *Mignon* et *Rouart*, XXIII. 272.
- Influence des changements considérables de la pression de l'air sur les êtres vivants. *Bert*, XXIV. 449.
- Albuminate de fer.** *Trizee*, XXVII. 374.
- (sur l'). *Bernhe*, XXVII. 496.
- Albumine**, sa prétendue conversion en urée. *Subbotin*, IV. 75.
- du sang. Sa fabrication. *Kunheim*, V. 229.
- Sa fabrication. *Richter*, VI. 51.
- Sa prétendue transformation en urée. *Huppert*, VI. 393.
- (Propriétés). *Petit*, XIII. 14.
- de l'œuf. *Gautier*, XIII. 16.
- du sang, XV. 224.
- de l'œuf (Dessiccation de l'). *Stan. Martin*, XVI. 429.
- (Rôle des gaz dans la coagulation de l'). *Mathieu* et *Urbain*, XVIII. 353.
- Albumine.** Sa coagulation. *Urbain*, XXI. 98.
- Son dosage par le tannin, XXI. 367.
- (Sur l'). *Schulzenberger*, XXIII. 47.
- Son dosage. *Kuls*, XXVI. 83.
- du blanc d'œuf. *Béchamp*, XX. 261.
- Albuminoïdes** (Nouvelle réaction propre aux). *Froehde*, IX. 76.
- (Substances). Leurs modifications dans l'organisme animal. *Béchamp* et *Baltus*, XXIX. 226.
- Albuminurles métalliques.** *Rabuteau*, XV, 207.
- Alcalimétrie** applicable aux liquides colorés. *Strohl*, IX. 269.
- Alcalins.** Leur action sur l'organisme. *Rabuteau* et *Constant*, XII. 228.
- Alcalis.** Proportions relatives dans la cendre des diverses plantes. *Cloez*, X. 334.
- (Réactif des). *Böttger*, XI. 505.
- Alcaloïde** produit pendant la fermentation alcoolique. *Oser*, VIII. 80.
- du pain de maïs altéré. *Brunatelli* et *Zenoni*, XXVIII. 41.
- (Nouvel). *A. Petit*, XXIX. 18.
- extrait de cadavres exhumés. *Selmi*, XXIX. 156.
- Alcaloïdes** (Nouveaux) dans l'aconit tue-loup. *Hubschmann*, III. 240.
- Leur recherche. *Dragendorff*, IV. 398.
- Leur recherche au moyen des iodobismuthates. *Dragendorff*, V. 227.
- Instabilité de leurs solutions. *Bourdon*, VIII. 208.
- du quinquina (leur détec-

- mination). *Wogl*, XII. 301.
- Alcaloïdes des quinquinas** (dosage). *Hager*, XIII. 314.
- des quinquinas. *De Vry*, XIV. 342.
- de l'opium. *Hesse*, XV. 222.
- des quinquinas. *De Vry*, XVI. 50.
- Répartition des alcaloïdes dans les écorces de quinquina. *Carles*, XVII. 22.
- (Action du sucre et de l'acide sulfurique sur quelques). *Schneider*, XVII. 93; XVIII. 221.
- de l'opium anciens et nouveaux. *Gubler*, XVII. 308, 391.
- (Pouvoir rotatoire des). *Oudemans*, XVII. 388.
- des écorces de quinquina. *Hesse*, XVIII. 73.
- (Essais des). *Mayer*, XVIII. 330.
- des quinquinas. *Hesse*, XIX. 163.
- (Sels nouveaux d'). *Gibs*, XIX. 331.
- des quinquinas. *De Vry*, XIX. 375.
- naturels (Action des acides organiques sur les). *Beckett et Alder Wright*, XXIII. 158.
- — Recherches des alcaloïdes au moyen de la chaux et de l'éther. *Cazeneuve*, XXIII. 201.
- (Action de l'hydrogène sulfuré sur les). *Schmidt*, XXIV. 351.
- cadavériques. *Selmi*, XXVII. 66.
- Leur préparation au moyen de leurs sels. *Kirchmann*, XXVII. 506.
- des quinquinas. Dans quel état ils existent dans l'écorce. *De Vry*, XXVIII. 324.
- Alcaloïdes.** Température des sublimations. *Wynter Blyth*, XXIX. 105.
- Alcool.** Moyen de le constater dans les liquides. *Carstanjen*, I. 220; II. 71.
- nouveau. *Friedel et Crafts*, II. 460.
- pur. *Mendelejeff*, II. 481.
- Sa production avec des lichens. *Stenberg*, VIII. 391.
- (Réactif de l'). *Lieben*, XI. 140.
- (Oxydation instantanée de l'). *Houzeau*, XVI. 213.
- absolu (Préparation de l'). *Erlenmeyer*, XVI. 287.
- absolu (Densité de l'). *Is. Pierre*, XVII. 364.
- Table pour la dilution de l'alcool à un degré déterminé. *Berquier*, XXI. 266.
- Appareil à titrer l'alcool des vins. *Malligand*, XXI. 479.
- aëzique secondaire. *Œchsner de Conninck*, XXIII. 196.
- Son élimination. *Austie*, XXIII. 216.
- et éthérification. *Berthelot*, XXIII. 321.
- mauvais goût (sa désinfection). *Prunier*, XXIV. 144.
- Sa préparation avec les feuilles de betteraves. *Pierre*, XXV. 397.
- Son réactif. *Davy*, XXV. 440.
- Son dosage. *Fleury*, XXVI. 32.
- Son dosage volumétrique. *Morell*, XXVII. 437.
- Son réactif. *Jacquemart*, XXVII. 432.
- Produits complémentaires de sa distillation. *Is. Pierre et Puchot*, XXX. 251.
- Sa présence dans les tissus animaux. *Béchamp*, XXX. 504.

- Alcool allylique.** Sa préparation. *Tollens et Henninger*, IX. 315.
- — *Huebner et Mueller*, XIV. 79.
- — *Aronheim*, XXII. 395.
- **amylique.** *Lieben et Rossi*, XIV. 34.
- — **actif.** *Lebel*, XIX. 204 et XXX. 35.
- **benzylique.** Sa présence dans le styrax. *Laubenheimer*, XVII. 174.
- **butylique** primaire et normal. *Lieben et Rossi*, XI. 50.
- — normal. *Lieben et Rossi*, XV. 335.
- — secondaire. *Reymann*, XX. 413.
- **caprylique.** *Schorlemmer*, IX. 76.
- — décomposé par le chlorure de zinc. *Greene*, XXVIII. 550.
- **coniférylique.** *Tiemann*, XXIII. 398.
- **cuminique** (Action du chlorure de cyanogène sur l'). *Spica*, XXIV. 487.
- **héxilique** de l'essence d'hécléum. *Zincke et Franchimont*, XVI. 74.
- **isobutylique.** Produits de son oxydation. *Kræmer*, XXI. 520.
- **mélissique.** *Pieverling*, XXVII. 78.
- **méthyllique.** Sa production dans la distillation du formiate de chaux. *Friedel et Silva*, XVIII. 185.
- — Son mélange avec l'alcool ordinaire. *Berthelot*, XXI. 468.
- — Son mélange avec l'alcool ordinaire. *Riche et Burdy*, XXI. 469.
- — (Action de l'oxygène électrolytique sur l'). *Renard*, XXII. 42.
- Alcool méthyllique.** Son action sur le chlorhydrate d'ammoniaque. *Weith*, XXII. 80.
- — Son dosage. *Bardy et Bordet*, XXIX. 396.
- **potassé et sodé.** *Wanklin*, X. 233.
- **propargyllique.** *Henry*, XVI. 461.
- **propyllique** de fermentation. *Chancel*, X. 23.
- — (Dérivés). *I. Pierre et Puchot*, XIII. 295.
- **tertiaire.** *Friedel et Silva*, XVII. 295.
- **vinique** (Action de l'oxygène électrolytique sur l'). *Renard*, XXI. 402.
- — *Riche et Bardy*, XXIII. 420.
- **de vin.** Produits secondaires. Lettre de *I. Pierre à Dumas*, XXIX. 22.
- Alcoolate de chloral.** *Wurtz*, XXVI. 409.
- Alcoolature de thuya.** *Bultot*, XV. 382.
- Alcoolatures.** Moyen de les distinguer des teintures. *Cotton*, XI. 310.
- Alcools** (Nouveau réactif). *Berthelot*, XIV. 207.
- qui accompagnent l'alcool vinique. *I. Pierre*, XXIII. 36.
- (Action de l'acide chlorosulfurique sur les); véritable éther sulfurique. *Orlowski*, XXIII. 76.
- **et aldéhydes substitués.** *Neuhof, Beilstein et Kuhlberg*, VIII. 236.
- **et bases** (Combinaisons). *Berthelot*, XIV. 182.
- **des amidonniers.** *Bouchardat*, XX. 193.
- **caustiques.** Leurs ap-

- plications thérapeutiques. *Richardson*, XXX. 363.
- Alcools** correspondants dans la préparation des aldéhydes; leur formation. *Pagliani*, XXVII. 497.
- **de fermentation** (Propriétés toxiques des). *Dujardin-Beaumetz* et *Audigé*, XXII, 296.
- **normaux** (Produits d'oxydation). I. *Pierre* et *Puchot*, XIII. 369.
- **polyatomiques** (Sur une réaction particulière à certains). *Klein*, XXVIII. 173.
- **propylique**, butylique et amylique. *Regnauld* et *Hardy*, XXX. 405.
- **thalliques**. *Lamy*, I. 211.
- Alcomètre**. *Limousin* et *Berquier*, VIII. 60 et 241.
- **œnomètre**. Réclamation de priorité de *Musculus*, X. 22.
- — Réponse de *Limousin* à la réclamation de priorité de *Musculus*, X. 225.
- Aldéhyde**. Sa transformation en acétone. *Schlœmilch*, XI. 96.
- (Action du chlore sur l'). *Kraemer* et *Pinner*, XIV. 159.
- ordinaire (Action de la chaleur sur l'). *Berthelot*, XXI. 13.
- (Action du brome sur l'). *Pinner*, XXII. 239.
- (Sur quelques composés de l'). *Nenki*, XXII. 317.
- (Sur l'). *Berthelot*, XXIII. 161.
- **glycérique**. *Renard*, XXIII. 355.
- **alcool**. *Wurtz*, XVI. 118.
- **d'ammoniaque** et essence de moutarde, *Schiff*, XXV. 324.
- **méthyllique**. *Hofmann*, VI. 331.
- **oxalique**. Sa condensation. *Hugo Schiff*, XX. 408.
- Aldéhyde oxybenzoïque**. *Mazzara*, XXVI. 454.
- **phthalique**. *Baeyer* et *Hesert*, XXVIII. 593.
- **salicylique**. *Henry*, XI. 93.
- **téréphthalique**. *Grimaux*, XXV. 189.
- Aldéhydes aromatiques** (Formation nouvelle des). *Reiner*, XXIV. 192.
- condensées ou adanes avec élimination d'eau. *Riban*, XVI. 276.
- Aldol**. *Wurtz*, XVIII. 101; XXVIII. 279.
- Ses dérivés. *Wurtz*, XXV. 285.
- **ammoniaque**. Ses bases dérivées. *Wurtz*, XXX. 113, 242.
- Aleurites triloba** (Huile d'). *Oxamendi*, XXIV. 228.
- Aleurone** (Sur l'). *Hartig*, *Trécul*, *Gris*, V. 290.
- Algarobillo** (Tannin de l'). *Godefroy*, XXX. 71.
- Alimentation des enfants**. *Liebig*, III. 127.
- des glycosuriques. *Mayet*, X. 173.
- des enfants. *Beluzzi*, X. 460.
- **insuffisante** (Sur l'). *Rabuteau*, XII. 280.
- (Observations sur l'). *Dumas*, *Milne-Edwards*, *Payen*, XIII. 284.
- *Soubéiran*, XIII. 357-437.
- Alizarine et anthracène**. *Graebe* et *Liebermann*, VIII. 74.
- et **purpurine**. *Strecker*, VIII. 74.
- **artificielle**. *Graebe* et *Liebermann*, IX. 395 et X. 75.
- — *Perkin* et *Roscoe*, XII. 75.
- — *Perkin*, XV. 387.
- — *Brunig* et *Weister*, XIX. 175.
- (Réactif). *Schaal*, XIX. 332.
- et **brome**. *Perkin*, XX. 332.

- Alizarine** (Action de l'ammoniaque sur F). *Liebermann et Troschke*, XXIII. 74.
- **nitée**. *Rosenstiehl*, XXIV. 389.
- et matières qui en dérivent. *Rosenstiehl*, XXX. 346.
- Allantoïne**. Transformation de l'acide urique en allantoïne. *Claus et Emde*, XXI. 365.
- dans les viscères d'une femme empoisonnée par l'acide oxalique. *Van de Virère*, XXIV. 283.
- (Synthèse de l'). *Grimaux*, XXIV. 462.
- Allemagne** (Nos relations avec l'). *Berthelot*, XV. 321.
- Alliage** cristallisé de zinc et de calcium. *Vom-Rath*, X. 463.
- carburé et de manganèse. *Cloez*, XXVIII. 444.
- Alliages**. Nouvelle méthode d'analyse. *Renaud*, I. 355.
- fusibles à base de cadmium. *De Hauer*, II. 417.
- de plomb et d'étain. *Bolley et Crinsoz*, V. 77.
- — (Sur les). *Pohl*, VII. 76.
- de magnésium. *Parkinson*, VIII. 157.
- — et de thallium. *Mellor*, VIII. 157.
- Allocution** à l'Académie des sciences. *Frémy*, XXIII. 145.
- à la Société de pharmacie. *Coulter*, XXIII. 455.
- Allotropie métallique**. *Schulzenberger*, XXVIII. 295.
- Alloxane** et ses dérivés. *Grimaux*, XXIX. 322.
- Allumettes chimiques** sans phosphore. Leur préparation. *Hjerpe et Poltzer*, II. 315.
- Sodium employé pour leur fabrication. *Fleck*, IX. 239.
- Allumettes au phosphore blanc**. *Higgins*, X. 437.
- (Empoisonnement), XIII. 195.
- Allylène**. Sa formation. *Bourgoin*, XXVI. 466.
- Aloès** (Sur l'). *Marais*, V. 321.
- (Sur l'). *Baillon*, V. 406.
- (Préparation du suc d'), XVII. 325.
- *Dragendorff* et *Kondraki*, XXI. 436.
- et principes amers semblables. *Bach*, XXI. 496.
- Aloïne**. *Tilden*, XV. 305.
- *Schmidt*, XXIV. 432.
- *Mitchell*, XXVII. 315.
- Aloisol**. *Rem'old*, IV. 79.
- Alopécie** (Pommade contre l'). *Hardy*, II. 318.
- Alstonia constricta**. *Oberlin* et *Schlagdenhauffen*, XXIX. 576.
- Alumine**. Son dosage. *Lowe*, V. 318.
- et sesquioxyde de fer. Leur pouvoir absorbant. *Warrington*, IX. 314.
- Sa combinaison avec l'acide carbonique. *Urbain et Renoul*, XXX. 340.
- Aluminium**. Remplacement du sodium par le zinc dans sa fabrication. *Wedding*, III. 156.
- Alun** cristallisé. Ses applications. *Kraut et Karmasch*, II. 485.
- cubique et hémédrique. *Dehauer*, III. 309.
- (Empoisonnement par l'). *Ricquet*, XVIII. 333.
- de chrome (Solution d'). *Le-coq de Boisbaudran*, XXI. 315.
- Sa recherche dans le pain et dans la farine. *Thresh*, XXII. 312.
- Amalgamation**. *Selliman*, III. 470.

- Amalgamation.** *Nicklès*, IV. 330.
- Amalgame d'ammonium.** *Leffmann*, IV. 239.
- de sodium. Réduction qu'il opère sur le nitro-toluène et la nitro-naphthaline. *Jaworsky*, III. 158.
- de potassium et de sodium, *Kraut et Popp*, XV. 244.
- Amalgames alcalins**, leur constitution chimique. *Berthelot*, XXX. 129, 326.
- Amandes amères.** *Portes*, XXVI. 410.
- Amanita muscaria** (Alcaloïde de l'). *Koppe et Schniedeborg*, XIII. 64.
- — (Action de l'). *Alison*, XXIII. 467.
- Amarantus.** Nitre qu'il contient. *Boutin*, XVII. 164; XIX. 285.
- Amblyopie** causée par l'abus du tabac à fumer. *Sichel*, III. 227.
- Ambre.** *Reboux*, XXIII. 222.
- Amertume** (Moyen de dissimuler l'). *Bouilhon*, XIII. 45.
- Amidon.** Sa présence dans le jaune d'œuf. *Daresté*, VIII. 261.
- Explosion produite par sa poussière. *Grassi*, X. 61.
- animal. *Daresté*, XIV. 232.
- dans les testicules (Existence de l'). *Daresté*, XV. 361.
- Sa transformation par la diastase. *Schulze et Maerker*, XVII. 256.
- soluble. Sa composition. *Musculus*, XX. 39.
- *Musculus* et *Gruber*, XXVIII. 308.
- Modifications de ses propriétés physiques. *Musculus*, XXX. 41.
- et glycogène. Leur réaction avec la diastase, etc. *Musculus* et de *Méring*, XXX. 41.
- Ammi Visnaga.** Son principe actif. *Ibrahim Mustapha*, XXX. 501.
- Ammoniac** (Action du gaz) sur le nitrate d'ammoniaque. *Raoult*, XVIII. 100.
- Ammoniaque** en dissolution dans l'eau; sa préparation. *Scheurer-Kestner*, VIII. 388.
- Son dosage dans le jus de betterave. *Reiset*, VIII. 213.
- Son dosage dans les liqueurs très étendues. *Chapman et Nessler*, X. 396.
- formé pendant la fermentation. *Dubrunfaut*, XIV. 343.
- pure. *Scheurer-Kestner*, XIV. 369.
- (Réaction de l'). *Lex*, XVI. 71.
- Son assimilation par la levûre. *Griessmayer*, XVI. 114.
- (Dosage de l'). *Fleck*, XVI. 239.
- Son dosage dans le gaz de l'éclairage. *Houzeau*, XVII. 297.
- et solutions salines. *Raoult*, XIX. 46.
- (Synthèse). *Donkin*, XIX. 175.
- atmosphérique. *Truchot*, XIX. 218.
- Son absorption par les végétaux. *Schlæsing*, XX. 293.
- de l'atmosphère. *Schlæsing*, XXI. 209.
- du commerce. Ses matières goudronneuses. *Kupperschlaeger*, XXII. 104.
- Son absorption par la terre volcanique de la solfatare de Pouzzoles. *De Luca*, XXII. 114.
- dans les eaux marines et les marais salants du voisinage de Montpellier. *Audoynaud*, XXIII. 30.
- Échange d'ammoniaque entre les eaux naturelles et l'atmo-

- sphère. *Sch.æsing*, XXIII. 427; XXIV. 130.
- Ammoniaque.** Disparition de l'ammoniaque contenue dans les eaux. *Houzeau*, XXIV. 447.
- Sa solution aqueuse. *Wachsmuth*, XXV. 150.
- Ses combinaisons avec l'acide chlorhydrique. *Troost*, XXX. 16.
- impure du commerce. *Donath*, XXX. 188.
- Ammoniaques composées** (Nouvelle classe d'). *Wurtz*, V. 182.
- Ammonimétrie.** *Houzeau*, XXVI. 250.
- Ammoni-nitrométrie.** *Piugari*, XVIII. 286.
- Ammonium.** Son amalgame. *Landolt*, XI. 187.
- (Sur l'). *Keru*, XXIV. 349.
- Ammoniums métalliques** (Combinaisons des). *Wegl*, I. 216.
- Amole.** *Dugès*, VIII. 62.
- Amorces** (Explosion). *Poggiale*, XIX. 316.
- Amygdaline.** Son dosage dans les amandes amères. *Riecker*, III. 316.
- Son origine. *Lehmann*, XIX. 411.
- Sa production dans le laurier-cerise. *Léonard*, XXV. 201.
- Amykosaseptine.** *Hahn*, XX. 76.
- Amylène** (Nouvel). *Ermolaiew*, XXI. 318.
- Sa préparation. *Etard*, XXVII. 38.
- Amylogène** ou amidon soluble. *Bondonneau*, XXII. 112.
- Anaérobiose** des micro-organismes. *Gunning*, XXIX. 25.
- Analyse spectrale simplifiée.** *Laborde*, I. 199.
- — du rubidium et du cæsium. *Heintz*, II. 256.
- Analyse spectrale quantitative.** *Janssen*, XII. 327.
- — appliquée aux gaz. *Dubrunfaut*, XIII. 280.
- — *Lecoq de Boisbaudran*, XIV. 363.
- — quantitative. *Champion Pellet et Grenier*, XVII. 447.
- minérale. *Staedeler*, XIX. 162.
- des eaux contenues dans les terres arables. *Schlæsing*, XI. 461.
- organique immédiate (Méthode générale pour l'). *Fleury*, XVI. 10, 84, 175.
- volumétrique. *Fleury*, XXVI. 329.
- — (Réforme de quelques procédés de l'). *Houzeau*, XXVI. 470.
- Analyses organiques.** *Clæssen*, XXIV. 96.
- Anémomètre enregistreur.** *Hervé-Mangon*, XXVIII. 533.
- Anémonine.** Sa préparation. *Dobraschiney*, I. 319.
- Anesthésie locale.** *Tillaux*, IV. 64.
- par l'éther. *Laroyenne*, VI. 142.
- provoquée. *Lacassagne*, IX. 390.
- Anesthésique** (Nouvel). *Simpson*, III. 356.
- (Nouveau dérivé du chlorure de carbone comme). *Hardy et Dumontpallier*, XVI. 428.
- Anesthésiques.** *Pétréquin*, III. 136.
- Aneth** (Essence) et **Carvol.** *Nietzki*, XX. 149.
- Anéthol.** Ses dérivés. *Landolph*, XXII. 259.
- (Dérivés nouveaux de l'). *Landolph*, XXIII. 275.
- (Produits de réduction de l'). *Landolph*, XXIV. 38.

- Angélique.** *Brimmer*, XXIII. 484.
- Angusture** (Falsification). *Maisch*, XIX. 399.
- (Succédané). *Oberlin et Schlagdenhauffen*, XX. 105.
- Anhydride mixte silico-acétique.** *Friedel et Landenburg*, V. 349.
- **carbonique.** Ammoniaque et eau (Combinaisons). *Divers*, XIV. 315.
- **sulfureux** liquide. *Sestini*, IX. 340.
- **sulfurique**, et perchlorure de carbone (Combinaisons). *Schutzenberger*, XIII. 304.
- **sulfurique** (Combinaison de l'). *Schultz Sellac*, XV. 250.
- Anhydrides.** Leur production. *Broughton*, III. 391.
- **acides**, leurs moyens déshydratants. *Gabriel et Michael*, XXX. 298.
- Aniline.** Ses effets physiologiques. *Letheby*, III. 397.
- Sa combinaison avec le chlorure de zinc. *Vohl*, III. 397.
- **naturelle.** *Ziegler*, VI. 313.
- (Action de l'hypochlorite de chaux sur l'). *Perkin*, IX. 400.
- (Fabrication des couleurs d'). *Lauth et Bardy*, XVI. 303.
- (Fabrication des couleurs d'). *Girard et de Laire*, XVI. 303.
- **nitrée** (Troisième). *Walcher et Zincke*, XVI. 315.
- (Toxicol). *Jacquemin*, XIX. 341-417.
- Formation de phénylène-diamine dans la fabrication de l'aniline. *Hofmann*, XXI. 366.
- (Couleurs d'). *Brun*, XXII. 120.
- Noir d'aniline obtenu par l'électrolyse. *Coquillion*, XXII. 350.
- Aniline pure.** Sa préparation. *Rosenstiehl*, XXIII. 279.
- électrolytique (Sur le noir d'). *Goppelsröder*, XXIII. 278.
- Accidents toxiques produits par l'arsenic dans les fabriques de couleurs d'aniline. *Méhu*, XXIII. 366.
- (Réaction nouvelle de l'). *Jacquemin*, XXIV. 204.
- et ses sels; leurs réactions en présence des sels de chrome et des chlorates. XXIX. 416.
- Amis** (Falsifications des semences d'). XVII. 405.
- Antagonisme** entre l'atropine et la fève de Calabar. *Fraser*, XVI. 434.
- entre la belladone et la fève de Calabar. *Gubler*, XVI. 448.
- Anthocercine.** *Mueller*, XXX. 296.
- Anthracénamine.** *Phippsau*, XVII. 449.
- Anthracène** (Couleurs d'). *Graebe et Liebermann*, IX. 80.
- (Préparation de l'). XV. 326.
- Sa formation par le chlorure de benzyle. *Zincke*, XXI. 443.
- et chrysène. *Schmidt*, XXIII. 153.
- Dosage. *Meister, Lucius et Brunig*, XXV. 234.
- (Action de l'acide chlorochromique sur l'). *Haller*, XXVI. 149.
- Anthracite** (Sur une) remarquable par sa dureté. *Dumas*, V. 286.
- Anthraquinone.** Son emploi pour déceler des traces d'eau dans l'alcool. *Claus*, XXVII. 320.
- Antimoine.** Sa précipitation. *Dullo*, II. 422.

- Antimoine détonant.** *Nicklès*, II. 126.
 — (Dosage de l'). *Tamm*, XVIII. 501.
- Antiscorbutiques et jus de citron.** *Carles*, XXVII. 287.
- Antozone.** *Loew*, XV. 111.
- Apiol.** Préparation. *Gerichtsen*, XXVI. 580.
- Apomorphine.** *Matthiessen*, XI. 269.
 — Application thérapeutique. *Pierce*, XIII. 317.
 — (Réactions de l'). *Max Quehl*, XVIII. 340.
 — (Physiol.). *David*, XX. 450.
 — *Oberlin*, XXI. 89.
 — *Patrouillard*, XXVII. 44.
- Appareil pour la distillation de l'acide sulfurique.** *Cotelle*, X. 32.
 — pour le chauffage des vins. *Terrel des Chênes*, X. 207.
 — électrique pour la recherche des corps métalliques dans la profondeur des tissus. *Trouvé*, X. 407.
 — destiné aux mesures des pouvoirs rotatoires. *Cornu*, XII. 345.
 — de *Marsh* (Modifications de l'). *Draper*, XVII. 78.
 — pour distiller les solutions étherées et chloroformiques. *Yvon*, XXVIII. 105.
 — à déplacement continu. *Barbier*, XXVII. 200.
 — portatif pour l'analyse volumétrique. *Sestini*, XXVII. 321.
 — respiratoire. *Léard*, XXIX. 547.
 — à déplacement continu. *G. Guérin*, XXX. 511.
- Arachis hypogea** (Empoisonnement par les graines de l'). *Harker*, XVIII. 434.
- Arbre à chandelles.** XII. 137.
- Arbutine.** *Kennedy*, XXII. 151.
 — *Habermann* et *Hlasivetz*, XXIII. 319.
- Arenaria rubra.** *Bertherand*, XXVIII. 485.
 — — (Sur l'). *Vigier*, XXX. 371.
- Aréomètre de Baumé.** *Baudin*, X. 182.
 — — (Vérification de l'). *Berthelot*, *Coulier* et *d'Almeida*, XVIII. 257.
 — (Cause peu connue d'erreur dans l'emploi de l'). *Coulier*, XXIII. 175.
- Argemone du Mexique.** *Charbonnier*, VII. 348.
- Argent.** Son administration à l'intérieur. *Déniau*, II. 130.
 — Son dosage à l'état de métal. *Classen*, IV. 74.
 — Son extraction des résidus des photographes. *Englaun*, IV. 366.
 — Sa séparation du plomb. *Mil-lan de Réal*, VII. 435.
 — contenant du mercure (Essai de l'). *Debray*, XII. 23.
 — (Application nouvelle de la réduction des sels d') pour la reproduction des dessins. *Renault*, XVII. 284.
 — (Dosage). *Volhard*, XIX. 483.
 — Sa précipitation par le protoxyde d'uranium. *Isambert*, XXII. 115.
 — métallique (Présence de l'oxygène dans l'). *Dumas*, XXVII. 161.
- Argenture du verre.** *Liebig*, VII. 477.
- Aricine.** *Howard*, XXII. 230.
 — (Sur l'). *Hesse*, XXIV. 485.
- Armoise de Barbarie.** *Leared*, XVII. 477.

Arnica (Empoisonnement par l'). *Schumann*, IX. 311.

— (Essence). *Siegel*, XX. 156.

— (Empoisonnement par l'). *Wilms*, XXI. 518.

— (Empoisonnement par l'), XXIX. 443.

Arrêt de la cour de Rennes. Exercice illégal de la médecine, VI. 285.

Arrêté relatif aux pharmaciens de 2^e classe, VII. 65.

— **ministériel** concernant les pharmaciens de 1^{re} classe, XXVIII. 503.

Arrow-root. Sa pureté. *Albert*, III. 217.

Arséniate de fer. Sa préparation. *Wittstein*, IV. 399.

— de **magnésie** et d'**ammoniaque**. Sa solubilité. *Frésenius*, I. 392.

— de **soude**. Sa préparation. *Higgins*, II. 177.

— — *Fleury*, XXI. 395.

Arsenic. Sa recherche dans le sous-nitrate de bismuth. *Glénard*, I. 217.

— Son dosage. *Wittstein*, I. 392.

— Sa recherche. *Franck*, V. 239.

— Sa séparation d'avec l'**antimoine**. *Clark et Pallet*, VI. 314.

— Sa recherche dans les préparations antimoniales. *Scherer*, VI. 314.

— Sa recherche dans les empoisonnements. *Buchner*, VII. 471.

— Ses états allotropiques. *Bettendorff*, VII. 471.

— Sa recherche. *Donny et Lynch*, IX. 397.

— dans l'**émétique**. *Stromeyer*, XIII. 171.

— et **antimoine** (Dosage volumétrique de petites quanti-

tés d'). *Houzeau*, XVII. 361.

Arsenic (Action du soufre sur l'). *Gélis*, XVIII. 111.

— (Recherche). *Draper*, XIX. 82.

— (Hydrure). *Engel*, XIX. 220.

— (Analyse). *Mayençon et Bergeret*, XX. 186.

— Son dosage dans les divers tissus. *Gautier*, XXII. 262 et 353.

— Sa localisation. *Scolosuboff*, XXII. 440.

— (Recherche de l'). *Davy*, XXIV. 340.

— dans les bouchons et les tubes de caoutchouc. *Filhol*, XXV. 572.

— Sa séparation des autres métaux. *Clermont et Frommel*, XXVIII. 176.

— Dosage. *Millot et Maquenne*, XXIX. 131.

— et **antimoine**. Leur séparation. *Bunsen*, XXIX. 487.

— Sa localisation dans le cerveau. *Caillol de Poncy et Livon*, XXX. 314.

Arsénite de quinine. *Adler*, XXIX. 554.

— de **strychnine**. *Ceresoli*, I. 343.

Arséniures métalliques. *Descamps*, XXVII. 424.

Article 27 de la loi du 21 germinal an XI, X. 33.

Asa foetida. *Dymock*, XXIII. 149.

Asparagine. *De Luca et Ubal dini*, I. 53.

— dans les amandes douces. *Portes*, XXV. 30.

— et acide aspartique. *Guareschi*, XXVII. 152.

— et acide succinique; action sur l'organisme. *De Longo*, XXX. 474.

Asphalte et autres retina-

lithes. *Helm*, XXIX. 474.

Asphyxie par le gaz de l'éclairage. *Surcking*, X. 70.

— par le charbon. *Linac*, X. 72.

— par le charbon. *Cl. Bernard*, XII. 125.

Aspidium marginale. Son emploi comme vermifuge. *Cressles*, XXX. 271.

Aspidospermine. *Fraude*, XXIX. 568; XXX. 73.

Aspirateur continu, pour ponctions. *Léard*, XXVII. 308.

Association de l'opium avec la belladone ou la jusquiame. *Habley*, X. 123.

Association pharmaceutique américaine, XX. 142.

— Britannique. *Andrews*, XIV. 395.

— française contre l'abus des boissons alcooliques, XV. 323.

— pour l'avancement des sciences, XX. 147; XXIII. 47; XXIV. 325; XXV. 42, 137; XXVI. 463; XXVIII. 563; XXIX. 78, 165, 256, 352.

— des médecins de France, XXV. 223.

— scientifique des Sociétés de pharmacie, XI. 417.

Atisine. Alcaloïde de l'athéos. *Broughton*, XX. 316.

Atmosphère irrespirable des cuves vinaires. *Saint-Pierre*, X. 41.

Atomes et équivalents. Réponse à Wurtz. *Berthelot*, XXVI. 297.

Atomicité comme principe de classification. *Bourgoin*, XXIII. 327.

Atractylis gummifera. Son examen chimique. *Le franc*, VIII. 305, 312.

Atropine. Empoisonnement par son emploi endermique. *Ploss*, I. 68.

— et **daturine** (Dosage). *Gunter*, XIII. 321.

— (Empoisonnement guéri par l'opium). *Van Peteghem*, XIV. 297.

— Répartition de l'atropine dans la feuille et la racine de belladone. *Lefort*, XV. 265, 337, 417, 465.

— (Toxicol). XX. 316.

— (Empoisonnement par l'). *Hedler*, XXVI. 172.

— et **daturine**. *Poehl*, XXVIII. 72.

— **artificielle**. *Ladenburg*, XXX. 538.

Aulus (Analyse de l'eau minérale d'). *Filhol*, XXVIII. 87.

Aurine. *Schorlemmer et Dale*, XIX. 86.

— (Formation de l'). *Clermont et Frommel*, XXX. 45.

Australie (Produits médicaux de l'), XVIII. 244.

— (Produits de l'). *Bourbaud*, XXVII. 137.

Ava ou Kawa. XXIV. 418.

Avénéine. *Sérullas*, XXVII. 211.

Axonge styrolée. *Rother*, XXIV. 85.

Azadirachta indica. XVIII. 245.

Azobenzide. Sa réaction avec l'acide chlorhydrique. *Zinin*, III. 156.

Azotate d'ammoniaque (Décomposition pyrogénée de l'). *Berthelot*, XXIV. 353.

— **d'argent** (Empoisonnement par l'). XVI. 57.

— — (Moyen de reconnaître la

- présence de l'azotate de potasse dans l'). *Pollacci*, XVII. 160.
- Azotate d'argent** (Action de l'hydrogène sur l'). *Békétoff*, XXI. 350.
- — (Action de l'hydrogène pur sur l'). *Pellet*, XX. 110.
- **de bismuth** (Recherche de l'arsenic dans les sous-). *Glénard*, I. 217.
- — (Sous-). Sa falsification. *Redwood*, X. 359.
- — (Sous-) et phosphates, leur titrage. *Benoit*, XXI. 388.
- — (Sous-). *Riche*, XXVIII. 147, 452.
- — (Présence du plomb dans l'). *Chapuis et Linossier*, XXVIII. 156.
- — (Dosage du plomb contenu dans le sous-). *Carles*, XXVIII. 7.
- — Sa préparation. *Lalieu*, XXVIII. 479.
- — (Dosage du plomb dans le sous-). *Chapuis*, XXVIII. 542.
- **de fer**. *Ordway*, III. 315.
- — Sa préparation. *Rosler*, VII. 318.
- **de méthyle** (Explosion de l'). *Troost*, XXI. 151.
- **de potasse** (Empoisonnement par l'). *Mouton*, XVII. 397.
- **de soude**. *Thiercelin*, VII. 438.
- — Solubilité et combinaison avec l'eau. *Ditte*, XXII. 45.
- — Son industrie en Amérique. *L'olivier*, XXIII. 186.
- **de zinc** considéré comme caustique. *Latour*, XVII. 385.
- Azotates**. Leur transformation en chlorures. *Lucanus*, II. 489.
- contenus dans les eaux potables. *Fritzche*, VII. 388.
- Leur décomposition pendant la fermentation. *Schlæsing*, VII. 213.
- Azotates**. Procédé pour les reconnaître dans l'eau. *Blunt*, X. 80.
- (Essai commercial des). *Joulié*, XVII. 435.
- et **ammoniaque**. Dosage dans l'eau de Seine. *Boussingault*, XXIII. 347.
- **métalliques** et acide azotique. *Ditte*, XXX. 506.
- Azote**. Action de ses composés sur les sulfocyanures. *Davy*, IV. 464.
- Son assimilation par les plantes. *Johnson*, V. 315.
- Sa migration dans la fabrication du sucre de betterave. *Renard*, X. 354.
- Sa préparation. *Calvert*, X. 422.
- Sa présence dans l'oxygène supposé pur. *Houzeau*, XI. 308.
- Sa préparation. *Calvert*, XII. 299.
- Son intervention dans la végétation. *Dehérain*, XVIII. 95.
- (Compos. oxygénés de l'). *Berthelot*, XIX. 97.
- Son influence sur la fixation des couleurs d'aniline. *Jacquemin*, XIX. 436.
- Son dosage. *Will et Varrentrap*, XXII. 39.
- et **Ammoniaque**. Quantités contenues dans les betteraves. *Champion et Pellet*, XXII. 433.
- Dosage de l'azote dans les composés organiques. *A. Dupré*, XXIII. 333.
- et **hydrogène**. Leur absorption par les matières organiques. *Berthelot*, XXIV. 193, 194, 433.
- Sa préparation. *Gibbs*, XXVI. 372.
- Sa fixation sur les matières

- organiques, etc. *Berthelot*, XXVI. 537.
- Azote.** Sa préparation. *Gatehouse*, XXVIII. 219.
- Sa préparation. *Gibbs*, XXIX. 288.
- Azotite d'ammoniaque.** Son étude. *Berthelot*, XIX. 428.
- **de potasse.** Sa préparation. *Warrington*, III. 17.
- — Son action sur le chlorhydrate de triéthylamine. *Heintz*, V. 80.
- — pur, sa préparation. *Chapman*, VII. 398.
- — Sa préparation. *Schwartz*, X. 160.
- Azotite de potasse.** Sa préparation. *Müller et Parry*, XXX. 69.
- Azotites.** Leur préparation. *Erdmann*, IV. 315.
- Leur rôle dans la nature. *Fröhde*, VI. 475.
- Leur production. *Schönbein, Terreil et Sterry-Hunt*, VI. 475.
- **alcalins.** Leur préparation. *Etard*, XXVI. 45.
- Azoture de fer.** Présence de l'azote dans l'acier. *Backer, Stahlschmidt et Stuart*, II. 253.
- Azulène** des huiles essentielles. *Piesse*, II. 68.

B

- Bactéries.** Leurs germes dans l'atmosphère. *Pasteur et Joubert*, XXV. 526.
- lumineuses sur la viande fraîche. *Nuesch*, XXIX. 20.
- Bagnères-de-Luchon** (Électricité développée dans les eaux sulfureuses de). *Lambron*, I. 276.
- — (Eaux de). *Filhol*, XX. 368.
- Baies de genièvre.** Composition. *Donath*, XIX. 84.
- Bain** contre les affections saturnines. *Méhu*, XII. 48.
- **antirhumatismal.** XXVIII. 45.
- Bains** (Changement de poids que le corps humain éprouve dans les). *Janin et de Laurès*, XVI. 371.
- **sulfureux.** De *Clermont et Frommel*, XXX. 266.
- Balance** de Mendeleef. *Salteron*, XXI. 288.
- Balances** d'analyse. *Arzberger et Frerichs*, XXIV. 314.
- Balata.** Succédané de la gutta-percha, XXIX. 191.
- Balles de plomb.** Quelques effets de leur pénétration. *Mel-sens*, XVI. 141.
- Ballon le Zénith.** Ascension. *Tissandier*, XXI. 495.
- Ballons** (Direction des). *Dupuy de Lôme*, XV. 224.
- Banane.** *Corenwinder*, XXIX. 328.
- Bancoul** (Noix de). *Corenwinder*, XXII. 268.
- (Huile de). *Heckel*, XXII. 290.
- Bandage à la magnésite.** *Kuster*, XIX. 85.
- Baryte.** Son action sur les acides subérique et azelaïque. *Dale*, II. 405.
- Son emploi dans l'analyse organique. *Kreusler*, IV. 466.

Baryte, caustique (Préparation de la). *Rosenstiel*, XV. 308.

— et bioxyde de baryum. *Rammelsberg*, XXI. 80.

Baryum. *Donath*, XXX. 479.

Base. Partage d'une base entre plusieurs acides dans les dissolutions. *Berthelot*, XVI. 834.

Bases acétoniques. *Heintz*, XXVII. 76.

Bases et acides anhydres. *Béchamp* et *Wurtz*, XXVI. 509.

Bassia de l'Inde (Sur les). *Soubeiran*, XI. 410.

Baume de Copahu. Sa solidification par la chaux et la magnésie. *Roussin*, I. 321.

— — Sa solidification instantanée. *Rabot*, II. 445.

— — (Nouvelle préparation de). *Van de Valle*, VIII. 212.

— — Sa composition. *Strauss*, X. 332.

— — (Sophistication). *Hager*, XIII. 199.

— — (Nouvelle préparation du). *Wenher*, XVII. 462.

— — Son mélange avec l'huile de ricin. *Muter*, XXV. 229.

— de **Gurgum**. *S. Martin*, X. 56.

— — (Sur le). XII. 226.

— du **Pérom**. Ses parties volatiles. *Kraut*, XI. 90.

— — (Pureté du). XVII. 490.

— de **Tolu** (Essais du). *Duval*, XVII. 304.

— — Sa composition. *Carles*, XIX. 112.

— — (Sur le). *Gossart*, XXIII. 205.

— — Ses principes. *Buise*, XXV. 318 et XXVII. 317.

— **tranquille** à la glycérine. *Bodart*, VIII. 305.

— — (Absence des alcaloïdes dans le). *Labiche*, XXV. 515.

Baumes de Tolu et du Pérom. Leur origine. *Baillon*, XIX. 229.

Bébirine. *Fluckiger*, XI. 511.

Belladone (Empoisonnement par usage externe). *Giscaro*, XIV. 295.

— Sa matière fluorescente. *Fassbender*, XXV. 327.

Benzine. Moyens qui permettent d'en reconnaître de petites quantités. *Scharlommer*, II. 177.

— et corps analogues, action qu'ils éprouvent de la part de la chaleur. *Berthelot*, V. 105, 177.

— **éthylée**. *Fittig*, V. 232. IV. 229.

— Ses dérivés chlorés. *Otto* et *Wohl*, VI. 69.

— Ses dérivés chlorés, *Jungfleisch*, VI. 165.

— Ses homologues. *Berthelot*, IX. 127.

— (Action de l'oxychlorure de chrome sur la). *Carstanjen*, XII. 157.

— et dérivés, leur fabrication. XIV. 449.

— Sa présence dans le gaz de l'éclairage. *Berthelot*, XXV. 369.

— et **composés aromatiques**. Leur hydrogénation. *Berthelot*, XXVII. 5.

— et **toluène**. Fixation directe de l'oxygène et du soufre. *Friedel* et *Crafts*, XXVII. 453.

— (Fixation directe de l'acide carbonique, de l'acide sulfureux, de l'anhydride phthalique sur la). *Friedel* et *Crafts*, XXVIII. 305.

— (Action du chlorure d'éthyle sur la) en présence du chlorure

- d'aluminium. *Albright, Morgan et Woolwerth*, XXVIII. 475.
- Benzine, toluène et xylène.**
Leur distillation. *Naumann*, XXIX. 112.
- Benzoate de lithium.** *Shuttleworth*, XXII. 149.
- Benzoïle.** Ses amides. *Limpricht*, VIII. 237.
- Benzophénone** (Synthèse de la). *Kollaritz et Mers*, XVI. 462.
- Berberine.** *Klunge*, XXI. 218.
— Préparation de ses sels. *Lloyd*, XXIX. 475.
— (Phosphate de). *Persons et Wrampelmeier*, XXX. 299.
— (Sur la). *Weidel*, XXX. 537.
- Bétaine** (Sur la). *Schleiber*, XI. 191; XII. 152.
— Son identité avec l'oxynévrine. *Liebretsch*, XII. 152.
- Betterave à sucre.** *Stammer*, I. 239.
— Variations de ses composants. *Corenwinder*, I. 273.
— Ses principes organiques. *Schleiber*, IV. 152.
— (Distribution du sucre et des principes minéraux dans la). *Violette*, XXI. 203.
— à sucre. *Péligot*, XXI. 369.
— à sucre. *Frémy et Dehérain*, XXI. 449.
— Influence de l'effeuillage sur sa végétation. Formation du sucre, XXIII. 190.
— à sucre. *Frémy et Dehérain*, XXIII. 401.
— (Action du jus des feuilles de) sur le perchlorure de fer. *Pellet*, XXIX. 412.
— Influence des feuilles sur la production du sucre. *Corenwinder et Contamine*, XXIX. 409.
- Bétuline.** *Hausmann*, XXV. 321.
— *Paternò et Spica*, XXVII. 155.
— *Franchimont*, XXX. 304.
- Beurre.** Sa salaison. *Muller*, XXI. 72.
— Sa falsification par les corps gras. *Husson*, XXVII. 100.
— Son essai. *Reichert, Dietzell, Kressner, Kretschmar*, XXX. 184.
— artificiel (Rapport). *Boudet*, XV. 428.
— Sa falsification. *Jaillard*, XXV. 296.
— Son dosage. *Méhu*, XXVI. 59.
— Son analyse et ses adultérations. *Méhu*, XXVI. 382, 445.
— de cacao. Sa falsification. *Lamhofer*, XXIX. 440.
— du lait. Méthode de dosage. *Marchand*, XXIX. 16.
— de muscade. Son analyse. *Koller*, II. 415.
- Bibliographie.** *Agenda du chimiste* (1878), XXVIII. 417.
— *Andouard*. Éléments de pharmacie, XX. 70.
— *Attfield*. Chimie générale et pharmaceutique, XI. 339.
— *Baudrimont et Chevalier*. Dictionnaire des falsifications, XXI. 353; XXIX. 469.
— *Beale*. De l'urine, des dépôts urinaires et des calculs. Analyse par *Poggiale*, II. 393.
— *Breim*. Nouveau manuel de l'herboriste, XV. 407.
— *Berthelot* (M.). Traité élémentaire de chimie organique. Analyse par *Buignet*, XVI. 304, 381.
— *Bolley*. Manuel des essais chimico-techniques, V. 468.
— — Manuel pratique d'essais et

- de recherches chimiques, X. 226.
- Bibliographie. Boudet et Boutron.** Hydrotimétrie, IV. 290.
- **Bouchardat** (A.). Annuaire thérapeutique de matière médicale, de pharmacie, etc., pour 1870, XI. 341.
 - **Bouchut et Desprès.** Dictionnaire de thérapeutique médicale et chirurgicale. Analyse par *Boullay*, III. 59; IV. 141, 445.
 - **Buignet.** Traité des manipulations physiques, rapport par *Regnaud*, XXV. 47.
 - **Canvet.** Nouveaux éléments d'histoire naturelle médicale, X. 309; XXVI. 274.
 - — Cours élémentaire de botanique, XXIX. 276.
 - **Chevallier et Baudrimont.** Dictionnaire des falsifications, etc., XXI. 353; XXIX. 469.
 - **Dorvault.** Officine ou répertoire général de pharmacie pratique, XV. 312.
 - **Duchartre.** Éléments de botanique. Analysé par *Cap*, VI. 59.
 - **Dumas.** Œuvres de Lavoisier, XXVII. 81.
 - **Engel.** Éléments de chimie médicale, XXVII. 223.
 - **Don Esteben.** Phytologie médicale ou étude des plantes médicinales. Analyse par *Quet*, XV. 183.
 - **Figulier** (L.). L'homme primitif, XII. 141.
 - **Fluckiger et Hanbury.** Histoire des drogues d'origine végétale, XXVII. 58.
 - **Formulaire pharmaceutique** des hôpitaux militaires, XI. 143.
 - **Frésenius.** Traité d'analyse chimique; analyses par *Nicklès*, II. 391; et *Poggiale*, VII. 65.
- Bibliographie. Gautier** (A.). Chimie appliquée à la physiologie, à la pathologie et à l'hygiène, XIX. 409.
- **Germain de Saint-Pierre.** Nouveau dictionnaire de botanique, XII. 141.
 - **Gorap-Besanez.** Traité d'analyse zoochimique, XXI. 352.
 - **Grandean.** Traité d'analyse des matières agricoles. Analyse par *Lefort*, XXVII. 141.
 - **Grimaux.** Chimie organique élémentaire, XV. 481.
 - **Gubler.** Commentaires thérapeutiques du *Codex medicamentarius*, VIII. 381.
 - **Hetet.** Cours de chimie générale, XXII. 63.
 - **Howard.** Quinologie, XXV. 58.
 - **Kirschleger.** Flore vogésorhénane, XI. 418.
 - **Lamattina.** Guide théorique et pratique d'agriculture rationnelle, XXVII. 309.
 - **Lanessan** (de). Manuel d'histoire naturelle médicale, XXIX. 364.
 - **Lefort** (J.). Traité de chimie hydrologique, XVIII. 66.
 - **Lepage** (de Gisors). Essai sur les caractères physiques, chimiques et organoleptiques des médicaments. Analyse par *Boudet*, IV. 63.
 - **Lepage et Patrouillard.** Guide pratique des préparations du Codex, XXV. 143.
 - **Lutaud.** Manuel de médecine légale, XXV. 434.
 - **Méhu.** Annuaire de pharmacie, XV. 312; XVII. 144; XIX. 236; XXIII. 223.
 - — Traité de chimie médi-

cale, XIV. 218; XXVIII. 33.

Bibliographie. Micé. Rapports sur les progrès de la chimie organique, XI. 494.

— **Mohr.** Traité d'analyse chimique à l'aide des liqueurs titrées, XXI. 433.

— **Motard.** Traité d'hygiène générale, IX. 70.

— **Neubauer et Vogel.** Urine et sédiments urinaires, XXVI. 81.

— **Parisel.** Annuaire pharmaceutique pour 1870, XI. 342.

— **Payen.** Traité sur les substances alimentaires; analyse par *Chatin*, I. 226.

— — Traité de chimie industrielle; analyse par *Poggiale*, VIII. 67.

— **Péligot.** Le verre, son histoire, sa fabrication. Analyse par *Poggiale*, XXV. 548.

— **Planchon (G.).** Traité pratique de la détermination des drogues simples, XXI. 163.

— **Pharmacopée suisse.** Analyse par *Mayet*, IV. 183.

— **Pharmacopée indienne (Nouvelle),** XII. 140.

— **Pollacci.** Théorie et pratique de l'œnologie, XXIV. 175.

— **Portes.** Manuel de minéralogie, XXIX. 277.

— **Reveil.** Annuaire pharmaceutique, I. 305.

— **Riche (A.).** Manuel de chimie médicale et pharmaceutique, XI. 261.

— **Robin (Ch.).** Traité du microscope, XIV. 60.

— **Robinet.** Dictionnaire hydrographique de la France, VII. 148.

— **Sestier et Méhu.** La foudre, ses formes, son action sur

l'homme, etc. Analyse par *Boudet*, IV. 61.

Bibliographie. Soubelran (E.). Traité de pharmacie publié par *J. Régnault*, IX. 61; XVIII. 496. Rapport par *Gobley*, XX. 460.

— **Soubelran (Léon).** Dictionnaire des falsifications, XX. 397.

— **Strohl.** Guide pour l'analyse de l'urine, XVIII. 497.

— **Tarrade.** Traité sur les champignons, XX. 321.

— **Terreil.** Traité pratique des essais au chalumeau, XXIII. 67.

— **Waring.** Manuel de thérapeutique, XIV. 218.

— **Warnier.** Sur le climat, la flore et la météorologie de Nemours (Algérie), XXIII. 480.

— **Will.** Guide pour l'analyse chimique à l'usage des médecins, des pharmaciens et des étudiants, XXIX. 277.

— **Year Book of pharmacy,** XXIII. 148.

— **Yvon.** Traité de l'art de formuler, XXIX. 363.

Bicarbonate de magnésie (Action de la chaleur sur le). *Mulder*, VI. 80.

Biche de mer. *S. Martin*, VII. 209.

Bichlorure de méthylène comme agent anesthésique. *Marshall*, VII. 68.

Bière. Ses acides volatils. *Vogel*, IV. 158.

— (Alcaloïde contenu dans la). *Lermer*, V. 473.

— (Fabrication de la), XVII. 330.

— Sa fabrication. *Pasteur*, XIX. 26.

— colorée par le caramel, *Schuzfer*, XIX. 74.

Bière. (Falsification), XX. 142.

Bièvre. Insalubrité de ses eaux ;
Poggiale, XXIII. 56, 135.

Bile. Emploi du chloroforme
pour la reconnaître dans les uri-
nes. *Cunisset*, III. 50.

— **incolor.** *Ritter*, XV. 399.

— dans l'urine. Son réactif. *Gü-
bler*, XXIII. 292.

— **bleue.** *Andouard*, XXVI. 342.

— dans l'urine. Réactif pour
détecter la présence de sa ma-
tière colorante. *Masset*, XXX. 49.

Bilirubine. Sa préparation.
Neubauer, V. 75.

— Sa préparation. *Dragendorff*,
V. 75.

Biographie-Nécrologie.

— — **Balard**, *Wurtz*, XXIII. 375.

— — **Barbedor**. XXIX, 549.

— — **Bayen**. *Cap*, I. 106.

— — **Beaumont** (Élie de), XX.
400.

— — **Bérard**. *Dumas*, X. 225.

— — **Claude Bernard**, XXVII.
222.

— — **Blondeau**. *Mayet*, IX. 228.

— — **Boudet**, XXVII. 394 ;
Riche, XXVII. 395 ; *Méhu*,
XXVII. 399.

— — **Boullay**. *Buignet*, X.
451 *Marchand*, XI. 73 ; *Mayet*,
XI. 71.

— — **Buignet**. *Riche*, XXIV.
69 ; *Coulier*, XXIV. 72 ; *Pog-
giale*, XXIV. 74.

— — **Boutrou**. XXX. 516.

— — **Devergie**. XXX. 468.

— — **Dervault**. *Lefort*, XXIX.
362.

— — **Dubail**, XXVIII. 416.

— — **Durand** (Élias). *Sou-
beiran*, XIX. 303.

— — **Faraday**. *Cap*, VIII.
280 ; *Dumas*, VIII. 281. 326,

Biographie-Nécrologie.

— — **Fée**. *Hirtz*, XX. 63.

— — **Graham**. *Dumas*, X. 388.

— — **Gubler**, XXIX. 549.

— — **Guibourt**. *Buignet*,
XVI. 266.

— — **Guillemotte**. *Gobley*,
XVI. 446.

— — **Guilliermont père**.
Cap, I. 301.

— — **Hanbury**. *Planchon*, XXI.
511.

— — **Hérath**. *Cap*, VII. 303.

— — **Kirschleger**. XI. 338.

— — **Lecanu**. *Chatin*, XV. 227.

— — **Lembert**, XII. 62.

— — **Libavius**. *Cap*, II. 468.

— — **Merin** (Pyrame). *Cap*, I.
301.

— — **Ersted**. *Cap*, V. 265-414.

— — **Piria**. *Dumas*, II. 282.

— — **Poggiale**. XXX. 375, 376,
379, 383, 385.

— — **Réveil**. *Robinet*, II. 57.

— — **Robinet**. *Lefort*, XI. 257.

— — **Rostan**. *Vigla*, IV. 388.

— — **Roucher**. *Jeannel*, XXI. 432.

— — **Schrotter**, XXI. 511.

— — **Silbermann**, *Nicklès*,
II. 394.

— — **Valenciennes**. *Gaul-
tier de Claubry*, I. 459.

— — **Vigla**. *Barth*, XVI. 310.

Bioxyde d'azote (Action du
pyrogallate de potasse sur le).
Lapraix, XXVIII. 592.

— — Son absorption par les sels
ferreux. *Gay*, XXX. 500.

Biscuit de viande. Sa prépa-
ration. *Gail-Bordez*, II. 236.

— Gluten et aliments féculents
(Analyses comparées). *Boussin-
gault*, XXIII. 23.

— Sa séparation d'avec le plomb.
Nicklès, II. 218.

Bismuth. (Sous-nitrate de). *Herbelin*, VI. 449.

— (Sous-nitrate de). Sa falsification par le phosphate de chaux. *Roussin*, VII. 180.

Bismuth. Son dosage. *Sal-kowski*, IX. 314.

— en Australie, X. 458.

— métallique, sa purification. *Tamin*, XVI. 396.

— (Liquueur de). *Wood*, XVII. 490.

— (Dosage). *Buisson et Ferray*, XX. 210.

— (Gisement en France). *Carnot*, XX. 221, 289.

— (Présence du tellure dans le). *Brownen*, XXIV. 341.

— (Purification du). *Smith*, XXIV. 424.

— Emploi de ses sels pour la recherche de la potasse. *Carnot*. XXIV. 468.

— (Azotates de). *Yvon*, XXVI. 102, 198.

— Sa purification. *Thurach*, XXVII. 71.

— (Sous-nitrate de) et oxyde de plomb. *Carnot*, XXVII. 372.

— Son dosage volumétrique. *Muir*, XXVIII. 80.

— (Sur le). *Letts*, XXIX. 192.

Bismuthage. *Bertrand*, XXII. 103.

Bixine. *Carl Etti*, XXI. 78; XXVIII. 517.

Blanc de plomb. Sa fabrication. *Spence*, V. 448.

Blanchiment des tissus. *Kolb*, X. 246-321.

Blé d'Égypte. *Houzeau*, X. 19.

— — (Sur le). *Fontenay*, XIX. 459.

— en grain (Emploi comme aliment du). *Grimaux de Caux*, XIII. 284.

Blende hexagonale. Sa phosphorescence. *Becquerel*, IV. 195.

— — Ses propriétés. *Sidot*, IV. 199.

Bleu de Prusse soluble. Sa préparation. *Brucke*, IV. 238.

— — *Sergent*, XIX. 227.

— de quinoline. *Merz et Nadler*, VI. 391.

Bois roux. *Frésenius*, VIII. 79.

— de campêche dans le vin; constatation de sa présence par l'acétate de cuivre. *Lapeyrère*, XI. 291.

— (Conservation). *Hatzfeld et Boucherie*, XIX. 293.

— (Distillation). *Wayson-Smith*, XIX. 327.

— incombustible. *Folbarri*, XXX. 522.

Bolde. *Burton*, XV. 223.

— *Bourgoin et Verne*, XVI. 191.

— *Dujardin-Beaumetz et Verne*, XX. 54.

— (Essence de), XXVI. 522.

Bols antibleunorrhagiques. *Velpeau*, V. 348.

— — Leur préparation. *Simonnot*, XXVIII. 484.

— antidiarrhéiques. *Velpeau*, V. 124.

— pour le traitement du catarrhe bronchique. *Régis*, V. 196.

— ferrugineux. *Velpeau*, V. 124.

Bombons (Coloration des). *Cameron*, XIII. 318.

Borate de quinoïdine. *Pavesi*, XXIX. 377.

— de soude (Conservation des matières animales au moyen du). *Jacquez*, XVII. 208.

— — Sa solubilité dans la glycérine. *Gandolphe*, XXII. 366.

Borates cristallisés. *Ditte*, XIX. 366.

Borax (Tablettes de). *Davreux*, VI. 362.

— officinal. *Gille*, XIV. 208.

— Ses propriétés antiseptiques. *Bédoin*, XXIV. 134.

— octaédrique. *Arzruni*, XXVI. 319.

— Son action physiologique. *De Cyon*, XXIX. 417.

Bore. Sa combinaison avec les corps halogènes. *Nicklès*, III. 36.

— **graphitoïde**. *Vöhler*, V. 311.

— (Volatilisation apparente du). *Troost et Hautefeuille*, XIV. 199.

— (Nouvelle combinaison hydrogénée du). *Jones*, XXX. 192.

Borure de manganèse cristallisé. *Hautefeuille et Troost*, XXIII. 119.

Bouchage des bouteilles par les capsules de gélatine, V. 447.

Boules de gomme. Leur falsification. *Chevallier*, VIII. 362.

— — Leur composition chez certains confiseurs. *S. Martin*, VIII. 144.

Boudou. Ses propriétés toxiques. *Péchohier et Saint-Pierre*, V. 55.

Bourgeons de sapin des pharmacies. *Baudrimont*, XVII. 458.

— **de peuplier**. *Piccard*, XX. 44.

Bourses de l'État. Arrêté ministériel, XXVI. 568.

Brésiline. *Kopp*, XIX. 88.

— *Liebermann et Burg*, XXV. 237.

Bromal. *Schaeffer*, XV. 252.

Bromaxaforme. *Grimaux*, XX. 288.

Brome. Son action sur les nitriles. *Engler*, III. 234.

— Son extraction. *Leister*, V. 345.

— Son action sur les nitrites. *Engler*, VII. 336.

Brome et iode. Leur séparation *Phipson*. VII. 191.

— et éther (Combinaison de). *Schutzenberger*, XVII. 355.

— et **acide tribromoacétique**. *Bourgoin*, XIX. 431.

— (Recherche du cyanogène dans le). *Phipson*, XX. 153.

— et alcools. *Hardy*, XX. 424.

Bromhydrate d'ammoniaque contre la coqueluche. *Gibb*, III. 142.

— **de conine**. Son action physiologique. *Prevost*, XXX. 49.

— **de quinine**. *Boille*, XX. 181.

Bromhydrates et chlorhydrates d'allylène. *Reboul*, XV. 436.

— **de cinchonine et de morphine**. *La'our*, XXV. 594.

— **de quinine et de cinchonine**. *Latour*, XII. 91.

Bromhydrines (Tri-). *Berthelot*, XIII. 103.

Bromisatine et acide bromisatique. *Hugo Geriche*, III. 51.

Bromoforme et tétrabromure de carbone. *Habermann*, XIX. 176.

— Sa présence dans le brome du commerce. *Reymann*, XXIII. 77.

Bromure d'acétylène (Per-) (Action du chlore et du brome sur le). *Bourgoin*, XXI. 86-184.

— **d'allyle**. *Tollens*, IX. 348.

— **de calcium**. *Mercein*, XVII. 491.

— **de cyanogène** (Sur un polymère du). *Eghis*, XI. 93.

— **d'éthylène**. *Bourgoin*, XX. 422.

— **de fer**. *Prince*, XXI. 419.

— — (Pilules et sirop de), XXI. 419-420.

— **de méthyle et son hydrate**. *Merri'l*, XXIX. 291.

Bromure de potassium. Son emploi dans l'épilepsie. *Voisin*, IV. 304.

— — du commerce. Son essai au point de vue du chlorure qu'il renferme. *Baudrimont*, VII. 411.

— — Sa purification. *Bobierre et Herbelin*, X. 166.

— — (Lettre de *Baudrimont* au sujet de la purification du), X. 386.

— — Sa composition et sa préparation. *Adrian*, XI. 17.

— — (Danger de l'emploi à haute dose). *Vulpian*, XIII. 348.

— — pur. *Poggiale et Falière*, XIV. 247.

— — Recherche et dosage dans l'iode. *Lepage*, XV. 103.

— **de propylène** (Nouveaux isomères du). *Reboul*, XV. 362.

— (Héxa-) **de silicium**. *Friedel*, XIV. 429.

— **sodium**. Sa préparation. *Castellaz*, XII. 210.

— (Bi-) **de térébène**. *Biedermann et Oppenheim*, XVI. 392.

— **de zinc**. *Yvon*, XXX. 284.

Bromures (Réactif des). *Bill*, IX. 317.

— Leur élimination. *Rabuteau*, IX. 68.

— alcalins dans l'urine. *Caignet*, X. 29.

— alcalins. Leur préparation. *Bædecker*, VIII. 463.

— **de lithium, de zinc et de plomb**, leur action thérapeutique. *Gibb*, II. 183.

— **propyliques et butyliques**. *I. Pierre et Puchot*, XIII. 9.

— **de sélénium**. *Schneider*, IV. 319.

Bronze des instruments sonores. *Riche*, XI. 224.

Brucine (Nouveau réactif de la). *Cotton*, X. 18.

— Sa recherche. *Baudrimont*, X. 58.

— (Action des matières oxydantes sur la). *Luck et Schonn*, XVI. 217.

— **émétine et physostigmine** (Toxicologie de la). *Pander*, XVII. 334.

— (Sensibilité de la réaction de l'acide azotique sur la). *Nicholson*, XVIII. 225.

— Sa transformation en strychnine et réciproquement. *Sonnenschien*, XXII. 318.

— Son spectre d'absorption. *Yvon*, XXVIII. 556.

Brûlures. Leur traitement. *Blondeau*, VIII. 71.

Bryonine. *Marquardt et Koninck*, XII. 385; XV. 331.

Buchu (Le), XXIX. 239.

— (Feuilles de). *Flückiger*, XX. 378.

Buis. Succédané du quinquina. *Pavia*, XII. 294.

Burette de Pinchon. Remarques de *Dumas*, XXI. 287.

Busha. *Palm*, XIII. 201.

Butylbenzine normale. Ses sulfacides. *Balbiano*, XXVI. 291.

Butylechloral (Action du). *Schmidt (Windel)*, XXX. 56.

Butyle (Dérivés). *Cahours*, XIX. 184.

Butylène et ses dérivés. *Puchot*, XXVIII. 22.

Butyrene (Dérivés de la). *Kurtz*, XV. 317.

Buxine. *Flückiger*, XI. 511.

C

Cacao et Café. Leur influence sur l'alimentation. *Rabuteau*, XII. 361.

Cacaos. Leur analyse. *Heisch*, XXIX. 375.

Cachets médicamenteux. *Limousin*, XVII. 383.

Cachou. Sa falsification. *Meyer*, XI. 479.

— Son mode de préparation de l'Acacia catechu *Soubeyran*, XI. 495.

Café. Sa falsification, XXX. 531.

— et cacao. Leur influence sur l'alimentation. *Rabuteau*, XII. 361.

— **chicorée** (Empoisonnement par le). *Clouet*, XXII. 136.

Caféine, antidote de l'opium. *Lannecker*, X. 459.

— (Sur la). *Commaille*, XXII. 414.

— Sa proportion dans le café et le thé. *Aubert*, XVIII. 146.

— Son dosage. *Aubert et Haase*, XVIII. 438.

— et autres alcaloïdes isomères du même groupe. *Gubler*, XXVIII. 394.

Calabar (Action de la fève de) sur l'économie. *Christison*, I. 60.

— (Empoisonnement par la fève de), I. 69.

— (Alcaloïde de la fève de). *Vée et Leven*, I. 70.

— (Sur le papier de). *Bell*, I. 59.

Calabarine et physostigmine. *Haaxmann et Merk*, XXVII. 281.

Calcul d'Esturgeon. *Delachanal et Mermet*, XX. 200.

Calcul rénal constitué par de l'indigo. *Ord.* XXX. 52.

— **salivaire** (Analyse d'un). *Blas*, XVII. 215.

— — *Magnier de la Source*, XXVIII. 192.

Calculs intestinaux (Analyse de). *Méhu*, XXII. 212.

— **urinaires.** *Dickinson*, XVII. 136.

— d'urostéolithe. *Vidau*, XXV. 122.

Calomel (Recherche du sublimé dans le). *Bonnefyn*, II. 79.

— mélangé à certaines substances pulvérisées. *Vulpinus*, XVII. 133.

— Son altérabilité. *Jolly*, XXVIII. 395.

— (Dissociation de sa vapeur). *Debray*, XXIV. 305.

— Sa transformation en sublimé corrosif. *Vulpinus*, XXX. 473.

Calophyllum knopphyllum (huile et résine). *Heckel et Schlagdenhauffen*, XXIV. 396.

Camomille romaine. Sa composition. *Camboulises*, XIV. 337.

Camphène. Sa transformation en camphre. *De Montgolfier*, XXVII. 195.

Camphènes. *Riban*, XXII. 44.

Camphols (Isomérisation du pouvoir rotatoire des). *De Montgolfier*, XXVI. 147.

Camphothymol, leurs dérivés. *Paternò et Canzoneri*, XXX. 301.

Camphre. Ses dérivés. *Baumbigny*, IV. 203.

— (Dérivé bromé du). *Perkin*, V. 153.

- Camphre.** *Flückiger*, VII. 78.
 — *Malin*, VIII. 397.
 — brut. Son raffinage. *Perret*, VII. 124.
 — de Bornéo (Sur un homologue du). *Gal*, IX. 422.
 — administré à haute dose, X. 64.
 — Sa transformation en cymène. *Pott*, X. 7.
 — (Préparation du). *Bechlinger*, XVI. 318.
 — (Synthèse du). *Oppenheim*, XVI. 393.
 — Sa pulvérisation. *Rother et Lowd*, XVII. 87.
 — de Chine. *Plowmann*, XIX. 400.
 — monobromé. *Gault*, XX. 435.
 — — et dibromé. *De Montgolfier*, XXI. 897.
 — de cubèbe. *Wiss et Schaer*, XXI. 528.
 — Transformation du camphre des laurinéés en camphène. *Berthelot*, XXII. 5.
 — Synthèse des camphres par l'oxydation des camphènes. *Berthelot*, XXII. 88.
 — monobromé cristallisé. *Clin*, XXII. 358.
 — phéniqué. *Soulez*, XXV. 32.
 — de patchouli. *De Montgolfier*, XXV. 113.
 — comprimé. *Simes*, XXVI. 186.
 — Produit de son oxydation. *De Montgolfier*, XXVII. 359.
 — (Dérivé iodé du). *Haller*, XXIX. 233.
 — cyané. *Haller*, XXIX. 234.
 — cyano-bromé. *Haller*, XXIX. 235.
 — (Acide dérivé du). *Haller*, XXIX. 223.
Camphres divers. *Hanbury, Sidney, Plowman et Flückiger*, XX. 324.
- Canchalagua du Chili.** *Lucien Leharuf*, VIII. 211.
Cannelle dite de Padang. *Caseneuve*, XXI. 323.
Cantharidates. XVII. 308, 388.
 — de baryum, de strontium, de calcium, de magnésium, de zinc et de cadmium, XVIII. 151.
Cantharide. Ses métamorphoses. *Lichtenstein*, XXVI. 477.
 — Ses métamorphoses. *Lichtenstein*, XXX. 245.
Cantharides. Leurs éléments minéraux. *Kubly*, V. 315.
 — (Sur l'inefficacité des jeunes). *Neutwitch*, XII. 353.
 — (Empoisonnement). *Pallé*, XIII. 431.
 — Leur conservation, XVII. 320, 408, 478.
 — (Couleur verte des), XVIII. 146.
 — (Développement des larves). *Planchon*, XXIII. 219.
Cantharidine. Son extraction et son dosage. *Fumouze*, VI. 161, 372.
 — Réclamation de priorité. *Mortreux*, VI. 372.
 — (Sur la). *Dragendorff et Masling*, VII. 79.
 — Formule d'une toile emplastique. *Lissonde*, XI. 238.
 — Sa solubilité. *Rennard*, XVII. 409.
 — et cantharidates. XVIII. 63.
 — *Dragendorff*, XVIII. 441.
 — Préparation. *Galippe*, XX. 212.
 — dans les insectes vésicants. *Béguin*, XXI. 214.
 — Sa transformation. *Wolff*, XXV. 436.
 — *Picard*, XXVII. 441-491.
Caoutchouc. Sa porosité rela-

- tivement à la dialyse des gaz. *Payen*, IV. 357.
- Caoutchouc** au Nicaragua (Récolte du). *Lévy*, XV. 256.
- vulcanisé. Son altération par les solutions iodées, XVII. 218.
- Capillarité**. *Decharme*, XIX. 217.
- Capsicine**. *Felletar*, XI. 347.
- (Sur la). *Tresh*, XXV. 63.
- Capsules d'huile phosphorée**. Leur préparation. *Schmidt*, IX. 357.
- pharmaceutiques. Leur préparation. *Detenhof*, XXVIII. 74.
- surrénales. *Holm*, VI. 478.
- tonifuges à l'extrait éthéré de fougère mâle et au calomel. *Créqui et Limousin*, XVII. 462.
- Caramel** (Fabrication des couleurs de). *Aszmusz*, V. 319.
- Carbohydrates** (Action de l'eau sur les). *Léon*, VII. 474.
- Carbonate de baryte**. Sa dissociation. *Isambert*, XXVII. 454.
- de chaux. Sa combinaison avec l'eau. *Pelouze*, I. 278.
- — sec. Sa solubilité dans l'eau. *Cruze*, III. 147.
- — Sa dissolution par l'acide carbonique. *Schlœsing*, XVI. 202.
- de fer ancien. *Bidwell*, XXI. 254.
- de lithine du commerce. *Schlagdenhauffen*, XVIII. 37.
- — Sa préparation. *Urbain*, XXIV. 363.
- de potasse. Sa fabrication en grand. *Lunge*, VII. 275.
- de soude. Sa falsification. *Chevallier*, XVIII. 124.
- — (Fabricat.). *Bauer et Guernsberg*, XX. 255.
- Carbonate (Bi-) de soude**. Sa dissociation. *Urbain*, XXIV. 363.
- d'urane et d'ammoniacque. Sa préparation. *Burker*, XXVII. 347.
- Carbonates**. Leur solubilité. *Wagner*, IX. 157.
- alcalins. Leur décomposition. *Gautier*, XXIV. 361.
- métalliques. Leur décomposition par la chaleur. *Jouli*, XVIII. 277.
- de potasse et de soude. Leur préparation. *Siermann*, XXX. 478.
- et silicates de magnésie. Leur alcalinité. *Pichard*, XXIX. 236.
- dans les eaux; leur dosage. *Jacquemin*, XXIII. 412.
- (Bi-) insolubles; leur décomposition par l'hydrogène sulfuré. *Naudin et Montholon*, XXIV. 461.
- Carbone dans le fer** (Dosage du). *Elliot*, XI. 351.
- (Combustibilité du). *Dubrunfaut*, XV. 133.
- Son origine. *Cailletet*, XV. 209.
- Carbures** du goudron de houille. *Berthelot*, VI. 238.
- d'hydrogène. Leurs actions réciproques. *Berthelot*, V. 186, 191.
- — solides extraits du goudron de houille. *Fritzsche*, VI. 440.
- — (Hydrures des). Série styrolénique. *Berthelot*, IX. 123.
- — (Oxydation des). *Berthelot*, X. 9.
- — (Action de l'iode sur quelques) de la série aromatique. *Schützenberger*, XVII. 285.
- — (Oxydation des). *Berthelot*, XXI. 177.

- Carbures d'hydrogène.** Leur formation. *Landolph*, XXVIII. 544.
- Leur union avec les hydrides et les corps halogènes. *Berthelot*, XXIII. 163.
 - pyrogénés ; composition du gaz de l'éclairage. *Berthelot*, XXIV. 97.
 - **olypropyléniques**. *Pruvier*, XVII. 439.
 - **pyrobenzéniques** et chrysène. *Berthelot*, XXI. 380.
 - **pyrogénés**. *Berthelot*, VIII. 109.
 - et combustibles minéraux. Leur origine. *Berthelot*, III. 437.
- Carica papaya.** *Bordier*, XX. 132.
- Son ferment digestif. *Wurtz et Bouchut*, XXX. 401.
- Carlinat** de potasse et acide carlinique. *Le franc*, X. 325.
- Carotte et carotine.** *Soeauer et Frorde*, IV. 236.
- Carrières scientifiques.** Leur organisation. *Frémy*, V. 89.
- Cartons et papiers phéniqués.** *Homburg*, XVI. 363.
- Cas de folie** observés en Australie, XII. 61.
- Cascarilline.** Composition. *C. et E. Mylius*, XIX. 81.
- Caséine.** Son affinité. *Millon et Commaille*, I. 201 ; II. 144-278.
- (Différence de structure de l'albumine et de la). *Wanklyn, Chapman et Smith*, XV. 224.
 - et albumine. *Béchamp*, XX. 17.
- Cassia alata.** *Porte*, XXX. 272.
- Castoréum** (Détermination de la qualité). *Hager*, XIV. 273.
- Cataplasmes.** Leur préparation. *Gurnel*, XIII. 167.
- Cataplasmes au fucus.** *Lefort*, XXI. 120.
- Catarrhe pulmonaire chronique.** Son traitement. *Weiss*, XXX. 159.
- Catéchine.** *Kraut et Van Velden*, I. 154.
- dans l'urine. *Ebstein et Muller*, XXII. 371.
- Catéchines** et leur constitution. *Gautier*, XXVI. 416 ; XXVII. 368 ; XXVIII. 391.
- Catbartine.** Sa nature complexe. *Bourgoin*, XV. 25.
- Caustique** au chlorure de zinc, des hôpitaux de Londres, V. 201.
- contre les engorgements du col utérin. *Baraduc*, XII. 50.
 - au sulfate de zinc. *Thomson*, XII. 358.
 - **iodé** (Lupus). *Rieseberg*, XIX. 140.
 - **de Canqueim.** *Carles*, XXVIII. 183.
- Caviar.** XXX. 529.
- Celluloid** (Rapport sur le). *Lamy*, XXV. 218.
- Cellulose** et tunicine. *Berthelot*, XVI. 314.
- Son application dans le réactif de Schweizer. *Botlger*, XXI. 362.
 - (Dérivé par hydratation de la). *Girard*, XXIII. 114.
- Cérébrine** et lécithine. *Gobley*, XIX. 346.
- (Purificat.). *Bourgoin*, XX. 26.
- Cérésine** substituée à la cire blanche, XVII. 404.
- Cérium** et didyme. Leur diffusion. *Cossa*, XXIX. 567.
- Cérumen** (Composition chimique et rôle dans certaines maladies du). *Pétréquin*, XVI. 59.
- Cerveau.** *Bourgoin*, III. 420.

Cerveau. Sa composition. *Gobley*, XX. 98-161.

— Sa conservation. *Oré*, XXVIII. 33.

Cérolignone. *Hofmann*, XXI. 75.

— *Liebermann*, *Hofmann* et *Fischer*, XXI. 527.

Césium (Sels de). *Gaudeffroy*, XX. 476.

Cévadille (Alcaloïde des graines de). *Weigelin*, XVI. 231.

Chair provenant de bestiaux atteints de maladies charbonneuses. *Colin*, IX. 363.

Chaleur animale. *Berthelot*, II. 189.

— de l'étincelle de la bobine de *Ruhmkorff*. Son application à l'explosion des mines. *De la Rive*, XI. 182.

— dégagée par le mélange de deux liquides. *Berthelot*, XII. 89.

— animale. *C. Bernard*, XXII. 294.

— Fait singulier de sa production. *Ollivier*, XXV. 525.

— Sa production dans une action chimique. *Phipson*, XXIX. 31.

— solaire. Son emploi industriel. *Mouchot*, XXVIII. 547.

Challes en Savoie (Analyse de l'eau minérale de). *Willm.* XXVII. 461.

Chambres de plomb (Cristaux des). *Schumann* et *Michaelis*, XXI. 367.

— — (Réparation). *Bowron*, XIV. 455.

Champignons. Leur action dans le développement des maladies. *Tilbury Fox*, VI. 226.

— vénéneux. *Picard* et *Choras*, I. 442.

Champignons du lait. *Hessling*, X. 100.

— (Sur la matière sucrée contenue dans les). *Müntz*, XVIII. 12.

— Leur matière sucrée. *Müntz*, XXI. 476.

— Leurs fonctions. *Müntz*, XXII. 33.

Changements inverses de volume, consécutifs à la formation des sels ammoniacaux et des sels alcalins. *Regnauld*, V. 81.

— de température produits par le mélange des liquides de différente nature. *Bussy* et *Buignet*, VI. 241.

Chanvre indien. Ses principes immédiats. *Pel'z*, XXV. 230.

Charbon. Asphyxie par sa vapeur. *Fröhde*, V. 158.

— granulé. Sa préparation. *Wentworth Lasceller*, VIII. 29.

— chez les animaux domestiques. *Davaine*, XI. 343.

— (Préparation). *Morin*, XIII. 65.

— (Propagation). *Davaine*, XIII. 434.

— animal et phosphate de chaux. *Collas*, XVI. 286.

— d'os très actif. *Graeger*, XVIII. 223.

— de bois. Propriétés. *Hargreaves*, XX. 334.

— végétal. *Jaillard*, XXV. 121.

— (Absorption de certains gaz ou vapeurs par le). *Dewar*, XXV. 231.

— et septicémie. *Pasteur* et *Joubert*, XXVI. 428, 512.

— des poules. *Pasteur*, *Joubert* et *Chamberland*, XXVIII. 470.

Charbons décolorants. *Mel-sens*, XXI. 40.

Charbons de varechs. Méthode pour y doser le brome et l'iode. *Moride*, III. 441 ; IV. 164.

Charbonnenses (Affections). *Pasteur*, XXX. 485.

Châtaigne du Brésil (Analyse de la). *Corenwinder*, XVIII. 14.

Châtaignier (Extrait des feuilles de). *Maisch*, XVII. 461.

Chaudières à vapeur. Leurs incrustations. *Friedrich*, III. 319.

Chauffage. X. 438.

Chaux. Son nouveau réactif. *Sonstadt*, II. 188.

— **magnésiennes.** Leur hydraulicité. *Calvert*, III. 196.

— Séparation de la magnésie. *Wittstein*, III. 216.

— Sa solubilité. *Lamy*, XXII. 301.

Chélidoïne (Teneur en alcaloïde). *Masing*, XXIV. 84.

Chêne (Applications). *Coutance*, XIX. 160.

Chénopodine. *Reinsch*, X. 434.

Cheveux blonds. Leur production, XXI. 363.

— et la barbe (Méthode suivie en Perse pour teindre les). *Coulter*, XXVIII. 52.

Chiendent. Ses éléments. *Ludwig et Hermann Muller*, XVIII. 498.

— (Sur le). *Planchud*, XXV. 389.

Chimie (État en France). *Kolbe*, XIV. 69.

— constituées par Lavoisier. *Volhard*, XV. 245.

Chloracétates métalliques. *Clermont*, XIV. 262.

— (Tri-) *Clermont*, XVII. 452; XX. 192.

Chloracétyle (Tri-) (Chlorure,

bromure et iodure de). *Gal*, XVIII. 27.

Chloral. *Poggiale*, X. 330.

— Son action sur l'économie. *Liebreich*, X. 391.

— Formule pour son emploi. *Liebreich*, XI. 142.

— Nouveau mode de son administration. *Limousin*, XI. 316.

— Dangers que présente son administration. *Laborde*, XI. 320.

— Strychnine comme son antidote. *Liebreich*, XI. 407.

— Sa transformation en aldéhyde par substitution inverse. *Personne*, XII. 264.

— (Hydrate de). *Byasson*, XIV. 65.

— (Produits secondaires de fabrication). *Kraemer*, XIII. 254.

— (Thérapeutique). *Delvaille*, XIV. 390.

— Sa combinaison avec les alcools et les amides. *Jacobsen*, XV. 253.

— (Titrage de l'hydrate de). *Mueller*, XV. 253.

— Sa formation, *Wurtz et Vogt*, XV. 446.

— (Sur le). *Bischoff*, XVI. 76.

— (Cyanhydrate de) et acide trichlorolactique. *Bischoff et Pinner*, XVI. 76.

— *Meyer et Dulk*, XVI. 76.

— commercial. *Faithorne*, XVI. 150.

— (Nouveau). *Kraemer et Pinner*, XVI. 391.

— Emploi en thérapeutique. *Gubler*, XVIII. 49, 129, 230.

— (Dédoublément de l'hydrate de) sous l'influence combinée de la glycérine et de la chaleur. *Byasson*, XVII. 288.

— Fabrication de son hydrate. *Detseniji*, XVIII. 348.

Chloral (Hydrate de). Sa coloration par l'essence de menthe.

Carl Jehn, XVIII. 351.

— (Action de l'acide sulfurique sur le). *Grabowski*, XVIII. 508.

— hydraté. *Faithorne*, XIX. 78.

— (Dosage). *Huffter et Meyer*, XIX. 174.

— (Injections veineuses). *Oré*, XIX. 314.

— et albumine. *Personne*, XIX. 360.

— — (Sur le). *Byasson*, XIX. 363.

— (Fabrication). *Boussingault*, XIX. 468.

— (Anesthésie absolue). *Oré*, XIX. 472.

— et hydrogène sulfuré.

Paternò et Ogliastro, XX. 256.

— crotonique. *Engel*, XX. 277.

— (Empoisonnement par les). XX. 317.

— (Décomposition du). *Tanret*, 355. XX.

— (Formules). *Dujardin-Berumetz*, XX. 378.

— (Empoisonnement par le). *Anstie*, XXI. 158.

— anhydre (Action du brome sur le). *Ogliastro*, XXII. 391.

— (Anesthésie par le). *Oré*, XXI. 426.

— (Injections intraveineuses de). *Deneffe et Van Welter*, XXII. 58.

— Action du chloral sur l'aldéhyde et le toluène. *Fischer*, XXII. 154.

— (Action de l'alcool allylique sur le). *Ogliastro*, XXIII. 132.

— (Hydrate de). Analyse. *Périer*, XXV. 36.

— et chlorure acétique. *Curie et Millet*, XXV. 187.

— (Hydrate de), formules, XXV. 411.

— Sa dissociation. *Naumann*, XXV. 235.

Chloral (Vapeur d'hydrate de).

Troost, XXVI. 498.

— comme vésicant. *Ycon*, XXVI. 497.

— (Accidents dus à l'impureté de l'hydrate de). *Liebreich*, XXVII. 40.

— Sa transformation en acide dichloracétique. *Wallach, Pinner, Fuchs, Béchamp et Bischoff*, XXVII. 501.

— (Sur la vapeur d'hydrate de). *Wurtz*, XXVII. 50.

— Ses dérivés ammoniacaux. *Schiff et Massinari*, XXVII. 403.

— hexylique. *Pinner*, XXVII. 415.

— (Empoisonnement chronique par le), XXX. 57.

— (Sur le). *Liebreich*, XXX. 364.

— Sa solubilité dans les corps gras. *Catillon*, XXX. 365.

— Son emploi comme hypnotique. *Urzel*, XXX. 451.

— Son emploi comme anesthésique. *Arloing*, XXX. 501.

Chloralammonium et ses dérivés. *Schiff*, XXVII. 156.

Chloralide et chloral insoluble. *Grabowski*, XXV. 158.

Chloralum (Désinfectant). *Fleck et Muller*, XIX. 377.

Chlorate de potasse. Sa fabrication. *Lunge*, X. 197.

— — (Préparation de l'oxygène). *Baudrimont*, XIV. 81, 101.

— — Son dosage. *Hehner*, XXIX. 285.

— de sonde. Sa préparation. *Jager*, III. 23.

Chlore. Son action sur le méthyle. *Schorlemmer*, I. 214.

— Sa recherche. *Vogel*, II. 72.

— Son action sur l'amylène. *Bauer*, IV. 231.

Chlore. Son action sur les acides.*Toussaint*, III. 148.— et **Ozone**. *Schoenbein*, IV. 395.— gazeux. Son emploi pour l'affinage de l'or. *Miller*, IX. 479.— Régénération des résidus de sa fabrication. *Walter-Weldon*, XII. 45.— Son inactivité sur le sodium, *Wancklin*, XII. 78.— (Préparation). *Deacon*, XIV. 319.— et série en C². *Friedel et Silva*, XIV. 361.— et brome (Action de la lumière sur le). *Budde*, XVI. 145.— Sa fabrication (Rapport). *Lamy*, XVI. 258.— Sa fabrication. *Lamy*, XXI. 91.— Sa préparation continue. *Mermet*, XXI. 217.— brome et iode dans les composés organiques (Dosage du). *Kopp*, XXIII. 399.— et iode. Leur substitution dans les composés organiques. *Damoiseau*, XXV. 403.— Son dosage dans les hypochlorites. *Benoit*, XXV. 124.— Dissociation de son hydrate. *Isambert*, XXVIII. 37.— Sa densité à une température élevée. *Lieben*, XXX. 434.**Chlorhydrate d'ammoniaque.** Ses combinaisons avec les chlorures alcalins. *Chevreul*, XXVI. 381.— d'éthylamine (Action du chlorure de chaux sur le). *Tscherniak*, XXIII. 352.— des alcalis de la série grasse. *De Clermont*, XXVI. 45.**Chlorhydrates de quinine**

et de cinchonine. III. 397

Chloro-albuminate de mercure alcalin. XVII. 382.**Chlorodyne** ou liqueur de chloroforme composée, X. 369.**Chloroforme.** Sa supériorité comme anesthésique. *Sedillot*, III. 222.— Son essai. *Staedler*, V. 75.— Son altérabilité. *Bartscher, Schacht et Maiach*, VII. 314.— (Procédé pour reconnaître la présence de l'alcool dans le). *Blachez*, IX. 289.— Son action sur la liqueur de Frommherz. *Baudrimont*, IX. 410.— (Réactions). *Hofmann*, XIII. 447.— Son véhicule pour l'usage interne. *Murdock*, XV. 63.— (Action de l'acide nitrique sur le). *Mills*, XV. 243.— anglais. *Hager*, XVI. 285.— Son emploi avec la morphine. *Demarquay*, XVI. 374.

— (Potion au), XVIII. 460.

— (Cas de mort par le). *Le Fort*, XVIII. 64.— Sa formation. *Belohoubek*, XVIII. 158.

— (Mort par le), XX. 143.

— et éther acétique sodé. *Oppenheim et Pfaff*, XX. 373.— Son altération spontanée. *Jaillard*, XXII. 305.— Sa pureté. *Rump*, XXI. 73.— bromoforme et iodoforme (Action du couple zinc-cuivre). *Gladstone et Tribe*, XXIII. 72.

— Sa distinction du bichlorure de méthylène, XXVI. 263.

— anesthésique. *Perrin*, XXIX. 43.— impur. *Werner*, XXIX. 284.

Chloroforme anesthésique. *Regnault*, XXIX. 402.

— Sa purification en présence de l'alcool amylique, XXIX. 524.

— Son essai à l'aide de certains dérivés de l'aniline. *Regnault*, XXX. 160.

— et protoxyde d'azote. *Colton*, XXX. 285.

Chloroformé de camphre. *Deschamps*, XII. 117.

Chlorogénine et porphyrine. *Hesse*, V. 153.

Chloro-iodure de platine. *Kaemmerer*, X. 396.

Chloro-nitro-benzine et composés azotés et chlorés. *Laubheimer*, XXVI. 196.

Chlorophylle. *Filhol*, II. 301.

— cristalline. *Trécul*, II. 362.

— (Raies de la). *Chautard*, XVII. 212, 446; XVIII. 474.

— Ses propriétés. *Filhol*, XX. 345.

Chloroplatinates nouveaux. *Birnbaum*, VII. 479.

Chlorose et anémie dans l'espèce humaine. *Bouillaud*, XVI. 227.

Chlorosulfure de phosphore. *Flemming*, VII. 47.

— — Son action sur les alcools. *Chevrier*, X. 175. 267.

Chlorosulfures de carbone. *Ratke*, XIX. 91.

Chloruration des acides gras. *Schlebusch*, V. 476.

— des composés aromatique. *Ruoff*, XXVI. 449.

Chlorure d'acétyle (Action du zinc sur le). *Tommasi* et *Quesneville*, XVIII. 24.

— — et aldéhyde. *Schiff*, XXV. 323.

Chlorure d'acétylène. Synthèse du chlorure de Julin.

Berthelot et *Jungfleisch*, X. 241.

— d'aluminium. *Curie*, XIX. 493.

— d'argent (Action de la lumière sur le). *Morren*, VI. 324.

— — Sa réduction. *Donato Tommasi*, XXIX. 291.

— — Sa réduction par la lumière. *Riche*, XXIX. 392.

— bromure et iodure d'argent, leur solubilité dans les sels de mercure. *Debray*, XII. 276.

— de benzile monochloré. *Limpricht*, VI. 319.

— (Sesqui-) de carbone. *Loew*, III. 389.

— decarbone de Julin. *Basset*, VII. 16.

— — (Tétra-). *Morel*, XXVI. 481.

— de chaux. *Kolbe*, VI. 350.

— — Sa fabrication. *Scheurer-Kestner*, VIII. 19.

— — Sa composition. *Koib*, XVII. 108.

— — (Sur le). *Goepner*, XIX. 397.

— — (Sur le). *Welter*, XXIII. 233.

— de chloracétyle. Son action sur l'aniline et la toluidine. *Tommasi*, XVIII. 28.

— (Bi-) de cuivre, comme antiseptique. *Clément*, VII. 233.

— de cumyle (Action du zinc-éthyle sur le). *Paternò et Spica*, XXVI. 293.

— de cyanogène. Son action sur le zinc-éthyle. *Gal*, VIII. 119.

— (Per) de fer. Sa préparation. *Bouillon*, IX. 132.

— — Son dosage. *Oudemans*, XII. 160.

— — Sa préparation. *Inglis Clark*, XXV. 148.

- Chlorure d'iode.** Son action sur le sulfure de carbone. *Weber*, V. 480.
- **d'isopropyle** (Action du chlore sur le). *Friedel et Silva*, XV. 129.
- **de magnésium** (Nouvel emploi du). *Clemm*, I. 314.
- **margarique** et ses dérivés. *Villiers*, XXV. 28.
- (Bi-) **de mercure.** Sa fabrication. *Wagner*, II. 171.
- — Sa préparation. *Fleck*, VII. 234.
- — (Empoisonnement par le). *Murey*, XV, 160.
- — Son altération. *Bullot*, XVIII. 414.
- — (Empoisonnement par le). *Ollivier*, XIX. 240.
- **de méthyle.** Sa densité. *Vincent et Delachanal*, XXIX. 418.
- (Bi-) **de méthylène.** *Tourdes et Hepp*, X. 232.
- — (Anesthésique). *Rossi*, XIV. 285.
- **d'or.** *Debray*, XI. 225.
- **de phosphore.** Son action sur les alcools. *Menschutkin*, III. 313.
- — (Action du brome sur le). *Prinvault*, XV. 442.
- — (Per-). Densité de sa vapeur. *Wurtz*, XVIII. 110.
- (Proto-) **de platine et oxyde de carbone.** *Schutzenberger*, XIII. 136.
- (Per-) **de plomb.** *Nicklès*, V. 92.
- **de sodium.** Sa volatilisation. *Mulder*, III. 390.
- — Son rôle biologique. *Bergeret*, X. 457.
- — Sursaturation de la solution de). *De Coppet*, XV. 285.
- Chlorure desodium** (Hydrate de). *Bevan*, XXVI. 531.
- **de soufre.** Ses propriétés. *Chevrier*, V. 117.
- — *Isambert*, XXVIII. 389.
- **de sulfuryle** (Production du). *Gustawson*, XVII. 413.
- **de tolylène** (Dérivé du). *Grimaux*, XV. 201.
- **d'uranium** (Nouveau). *Roscoe*, XXI. 440.
- **de zinc.** Sa combinaison avec les bases organiques. *Graeffinghoff*, III. 55.
- Chlorures** (Action de quelques métaux sur les). *Boettger*, I. 395.
- **de bore et de silicium** (Réactions des) *Troost et Hautefeuille*, XVII. 210.
- **décolorants.** *Riche*, VI. 354.
- — *Fordos et Gélis*, VI. 358.
- **de sesquioxyde de fer.** Leur préparation. *Jeannel*, VIII. 106.
- **d'iode** (Action de l'eau sur les). *Schutzenberger*, XXV. 529.
- **de platine, or, etc.** et sur les phosphines et arsines. *Cahours et Gal*, XIII. 399.
- **propyliques et butyliques.** I. *Pierre et Puchot*, XIV. 5.
- **et oxychlorures de silicium.** *Troost et Hautefeuille*, XIV. 203.
- Chlorhydrique de la glycérine.** *Hanriot*, XXVIII. 558.
- Chocolat.** Moyen d'essayer sa pureté. *Reinsch*, XII. 189.
- Choléra** (Sur le). *Vigla*, II. 398, 474.
- (Épidémie de), III. 142; IV, 142, 300.

Choléra. *Fauvel*, X. 229.

— (Rapport de Delpech sur les épidémies, de) XVIII. 407.

Cholestérine dans l'orge.

Lintner, VIII. 316.

— (Réaction de l'acide sulfurique sur la). *Salkowski*, XVIII. 150.

— (Iso-). *Schulze*, XVIII. 349.

— Sa densité. *Méhu*, XX. 175.

— et matières grasses, leur séparation. *Commaille*, XXII. 442.

Cholétéline et hydrobilirubine.

Liebermann, XXIV. 484.

Chromate de cuivre. Sa préparation. *Stinde*, IV. 231.

— de plomb. Recherche et dosage du sulfate de plomb. *Duvillier*, XVIII. 114.

Chromates et acide chromique libre, caractères de leur mélange. *Donath*, XXX. 187, 305.

— (Sur les). *Etard*, XXX. 337.

Chrome. Ses combinaisons avec le cyanogène. *Rosler*, VI. 310.

— (Oxyde de) très ténu; sa préparation. *Boettger*, VII. 476.

— (Analyse des sels de). *Husson*, VII. 414.

— métallique. Sa préparation. *Loughlin*, IX. 430.

— Son dosage. *Pearson*, XI. 188.

— (Sels de). *Commaille*, XI. 360.

— cristallisé (Préparation du). *Zettnow*, XV. 493.

— (Réactions des sels de). *Etard*, XXII. 258.

— (Vert de). *Cazali*, XXII. 154.

Chronique. Voyez Variétés.

Chryséane. *Wallach*, XXI. 271.

Chrysoïdine. *Hofmann*, XXVII. 451.

Chuquiraga Soubeiran. VIII. 305.

Cicutine (Bromhydrate de). *Mourrut*, XXIV. 64.

— (Solution, sirop et granules de bromhydrate de). XXV. 33 et 34.

— (Bromhydrate de). *Mourrut*, XXIX. 342.

Cigarettes antiasthmatiques, XXVI. 423.

Ciguë vireuse. Ses principes toxiques. *Ankum*, IX. 316.

— — (Principe vénéneux de la). *Ankum*, XIII. 202.

— (Quantité de matière active de la). *Schoff*, XVI. 45.

— (Empoisonnement par la). *Wilson*, XVI. 58.

— (Falsification des fruits de). *Green* XVI. 147.

— et cicutine. *Gubler*, XVIII. 487.

— Pouvoir toxique de l'extrait de ses semences. *Bochefontaine* et *Mourrut*, XXIX. 32.

Ciment de Sorel à base d'oxyde de zinc, *Kubel*, I. 318.

— magnésien nouveau. *Sorel*, VII. 328.

— hydraulique. *Boschan*, XXVII. 230.

Ciments très durs et très résistants. *Schwartz*, VII. 327.

— hydrauliques, *Frémy*, II. 20 et 265.

— — (sur les). *Frémy*, IX. 115.

Cimetières (Hygiène des). *Dumas*, XIV. 219.

Cinabre. Sa préparation. *Fleke*, V. 236, 396.

Cinchona. Sa culture dans le Kagra. *Soubeiran*, XII. 360.

— (Acclimatation à la Réunion). *Morin*, XIII. 155.

Cinchona à la Jamaïque; sa culture, XVII. 323.

— Culture à Sainte-Hélène, XVIII. 65.

— *hasokarlama*. *De Vrij*. XX. 106.

— Culture aux Indes anglaises, XXV. 309.

— et *jalap*. Cultures à la Jamaïque, XXVI. 216.

Cinchonas. Leur culture, *Mar-khom*, VI. 17.

— Leur culture dans les Indes Britanniques. *Soubeiran et Delondre*, VI. 432.

— Leur acclimatation dans les colonies autres que les colonies anglaises. *Soubeiran et Delondre*, VII. 443.

— Présentation de divers échantillons à la Société de pharmacie de Paris. *Soubeiran*, VIII. 57.

— Leur teneur en alcaloïde dans l'écorce de la racine. *De Vrij*. IX. 17.

— à Sainte-Hélène; leur culture. *Soubeiran*. X. 298.

— Sur leur culture. *Soubeiran*, XI. 248.

— Sur leur culture à la Jamaïque, au Mexique et à la Réunion. *Soubeiran*, XI. 323.

— Leur culture dans les Indes anglaises. XVII. 241.

— Leur culture à Java. *Gerkom*, XIX. 475.

— (Engrais de culture des). *Broughton*, XX. 74.

— Leur culture au Bengale, XX. 315.

Cinchonidine (Oxy-). *Skalweit*, XXI. 263.

Cinchonine. Produits de son

oxydation. *Covenlou*, VIII. 56.

Cinchonine. Sa solubilité. *Oudemans*, XXI. 166.

— Ses dissolvants. Essai des quinquinas. *Prunier*, XXIX. 135.

Circulaire de la Société de pharmacie de Paris relative au congrès des associations et sociétés de pharmacie françaises et étrangères, V. 213.

— concernant la onzième session du congrès national, V. 219.

— de Bussy au sujet d'une préparation arsénicale livrée sous le nom de sulfate de potasse, XV. 403.

Cire. Sa falsification. *Dullo*, I. 448.

— Nouveau moyen d'y découvrir la paraffine. *Payen*, II. 233.

— d'abeilles. Sa falsification. *Roussin*, XI. 416.

— — Sa falsification avec la cire du Japon. *Hilger*, XXI. 499.

— du hêtre. *Flückiger*, XXII. 311.

— du Japon, XXII. 227.

— (Pureté). *Davies*, XIII. 203.

— de l'opium. *Hesse*, XIII. 448.

— Jaune de Lorraine. *Guyot*, XV. 60.

— Ses falsifications par le suif. *Hardy*, XV. 218.

— végétale du Japon, et son emploi en pharmacie. *Roucher*, XVI. 20.

— Ses falsifications. *Donath*, XIX. 462.

— d'abeilles. Sa falsification, XXV. 423.

— — Sa falsification. *Buchner*, XXX. 531.

— du *flcus gummiifera*. *Kessel*, XXX. 303.

— Analyse. *Liès-Bodart*, III. 287.

Citrate de fer et de quinine.Sa préparation. *Fleurot*, I. 448.**— de magnésie.** Sa fabrication.*Perret*, IV. 48.— — cristallisé. *Morrelli*, IV. 49.— — du commerce. *Barbier*, XXI. 45.— — neutre. *Cornélis*, XXX. 156.— de quinine. *Mandelin*, XXX. 528.**Citrates ammoniacaux.** *Landrin*, XXIX. 144.**Citre-thymollate de quinine.** *Pavesi*, XXVI. 64.**Classification des substances organiques.** *Bourgoin*, XXIII. 303.**Clématine.** *Gaube*, X. 122.**Coaltar pulvérulent.** *Magnes-Lahens*, XIII. 44.• avec charbon. *Magnes-Lahens*, XIX. 51.**Cobalt (Nouvelle réaction du).** *Braun*, II. 256.— (Action des phosphates sur les sels de). *Krant*, V. 399.— (Sels de). Réactif propre à les déceler. *Tyro*, VIII. 320.— Sa précipitation par l'acide sulfhydrique. *Muck*, XI. 272.— et nickel. Préparation par le zinc métallique. *Davies*, XXIII. 80.— Action du zinc sur les solutions de cobalt. *Lecoq de Boisbauran*, XXIV. 303.**Cobaltocyanure de potassium et ses dérivés.** *Descamps*, XXIX. 133.**Coca du Pérou.** *Fuenteles*, IV. 267.— (Sur le) et le thé maté. *Ménier*, IX. 215.**Cochenille falsifiée.** *Baudrimont*, X. 217.**Cochenille.** Sa falsification. *Baudrimont*, XI. 116.— (Matière colorante de la). *Liebermann et Van Dorp*, XV. 489.— (Sur la). *Merrick*, XVIII. 39.**Codéine.** Son action comparée à celle de la morphine. *Berthé*, I. 229.— (Action du chlorure de zinc sur la). *Matthiessen et Burnside*, XV. 386.— (Action de l'acide iodhydrique sur la). *Wright*, XVI. 150.**Codex** (Publication du nouveau), II. 80.— Préface de sa nouvelle édition. *Dumas*, IV. 81.

— international, XX. 130.

— universel, XVII. 51.

Cæsium (préparation). *Sharples*, XX. 248.— et rubidium. Leur présence dans l'eau de la mer. *Sonstadt*, XII. 377.— et rubidium (Équivalents du). *Rich. Godeffroy*, XXIV. 87.**Colchicine.** Préparation. *Ludwig*, II. 490.— (Sur la). *Maisch*, VIII. 364.— (Sur la). *Flückiger*, XXIII. 483.— (Présence dans la bière d'un alcaloïde semblable à la). *Danneberg et Geldern*, XXIV. 338.**Colchique** (Floraison). *Is. Pierre*, XX. 366.**Collique de plomb.** *Lutz*, VI. 471.— — chez un ouvrier travaillant au métier Jacquart. *Pouillet*, XI. 153.**Colle adhésive**, XXII. 150.— forte liquide. *Knaff*, VII. 328.— — chromée. *Schwarz*, XXV. 65.

- Celle de poisson.** Sa falsification. *Soubéiran*, IV. 326.
- Colledion médical.** Formule. *Robert Latour*, I. 449.
- morphiné. *Caminiti*, III. 132; XII. 118.
 - mercuriel. *Leclerc*, IV. 56.
 - nouveau. *Pavesi*, IX. 293.
 - Sa préparation et ses applications. *Guichard*, XII. 290.
 - (Préparation de). *Sallefrangie*, XVI. 48.
 - cantharidé (Toxicol). *Schewerin*, XIX. 402.
 - (Sur la). *Hager*, XXVI. 361.
 - cantharidé. *Lai'ler*, XXVIII. 554.
- Collodions.** Formules médicales, XXV. 292.
- Collyre** contre l'ophtalmie purulente des nouveau-nés. *Foucher*, IV. 56.
- d'atropine. *Sichel*, XII. 118.
 - astringent. XVI. 367.
 - de **Delioux**, XVI. 367.
 - détersif, XVII. 50.
 - contre la blépharite. *Sichel*, XX. 127.
 - contre la tumeur lacrymale, XXIX. 241.
- Collyres** pour la blépharite muqueuse, XXVI. 349.
- Colocasia esculenta.** Ses mouvements spontanés. *Lecoq*, V. 437.
- Colorubine** et **limonine.** Leur identité. *Paternò et Ogliarolo*, XXX. 80.
- Combinaison phosphoplatinique** dérivée de la toluidine. *Saillard*, XVI. 206.
- Combinaisons d'or et de platine.** *Weber*, VI. 311.
- Combinaisons salicyliques.** *Kraut, Schæder et Prinzhorn*, X. 235.
- Combinaisons organiques chlore-bromées.** *Henry*, XIII. 149.
- phosphorées. *Drechsel et Finkelsten*, XV. 169.
 - — aromatiques. *Michaelis*, XXI. 171.
- Combustion humaine spontanée.** *Bertholle*, XII. 220.
- (Influence de la pression sur la). *Cailletet*, XXI. 311.
 - respiratoire. Son siège. *Ester et Saint-Pierre*, I. 468.
- Comité consultatif d'hygiène publique.** Sa réorganisation, XI. 251.
- — (Rapport du), XXIII. 181.
- Composés aromatiques** (Produits d'addition des), XVII. 89.
- — arséniés. *Michaelis*, XXVI. 452.
 - détonnants (Théorie de l'explosion des). *Champion et Pellet*, XVI. 189.
 - nitrés. Leur réduction par le protochlorure d'étain. *Limpriicht*, XXVIII. 352-520.
 - organiques (Nouvelle classe de). *Berthelot*, XXI. 81.
 - phospho-platiniques. *Schutzenberger*, XIII. 35.
 - — dérivés de l'acide azotique. *Berthelot*, XIV. 177.
 - — homologues (Lois déduites des températures d'ébullition des). *Is. Pierre et Puchot*, XVII. 130.
- Compte-gouttes** et écoulement des liquides par gouttes. *Lebaigue*, VII. 81, 209, 241.
- — filtre. *Léard*, XXV. 203.
- Compte rendu des travaux accomplis par les pharmaciens**

- de la région de Toulouse. *Filhol*, XXX. 203.
- Concours** pour les emplois de pharmacien élève à l'école militaire de Strasbourg, I. 386.
- pour l'emploi de pharmacien stagiaire au Val-de-Grâce, I. 463.
- de l'internat en pharmacie des hôpitaux de Paris, V. 382.
- Concrétions** urinaires du bœuf. *Roster*, XVII. 40.
- Condurango**. *Bouchardat*, XII. 353.
- (Sur le). *Antisell*, XIV. 373.
- (Sur le), XVII. 158.
- Congrès** des sociétés de pharmacie de France (Circulaire), I. 457.
- **médical** international de Paris. Compte rendu, VI. 378.
- — international de Paris. Statuts et programme, IV. 393 ; XV. 404.
- **pharmaceutique**. Session tenue à Rennes et à Brunswick, rapport de *Robinet*, III. 5.
- — Session tenue à Lille, IV. 376.
- — Session tenue à Paris, IX. 303 ; XX. 67.
- — Session tenue à Saint-Petersbourg, XX. 242.
- — Rapport sur le 4^e congrès. *Méhu*, XXI. 132.
- des **pharmaciens** français et étrangers tenus à Paris. Compte rendu des séances, VI. 291.
- **saccharimétrique** de Berlin, XII. 139.
- Conicine** (Synthèse). *Hugo Schiff*, XIV. 77.
- artificielle. *Schiff*, XVI. 68.
- Conicine**. Ses propriétés. *Petit*, XXVI. 200.
- Coniférine**. *Kubel*, IV. 76.
- et **vanilline** *Tiemann* et *Haarmann*, XIX. 489.
- — (Dérivés acétiques). *Tiemann* et *Nagagosi Nagai*, XXIII. 396.
- Préparation. *Hugo Schiff*, XIII. 415.
- Conine**. Sa recherche. *Dragendorff*, XX. 402.
- Sa combinaison avec l'iode. *Bæur*, XXI. 72.
- (Bromhydrate de). *Mourrut*, XXVI. 195.
- et ses sels. *Tirgalkian*, XXIX. 153.
- Conium maculatum** (Analyse du). *Smith*, XV. 146.
- Conseil de salubr.** de la Seine, XIII. 339 ; XXII. 224 ; XXIX. 97.
- de salubrité de la Gironde (Travaux du), XXII. 143 ; XXIV. 78 ; XXVIII. 562.
- Conservation** des pièces anatomiques. *Van Vetter*, VI. 143.
- de quelques produits altérables, à l'aide du papier d'étain. *Baudrimont*, XI. 385.
- des œufs, XII. 273.
- de l'eau dans les vases en zinc. *Ziurech*, XII. 300.
- des grains. Rapport de *Bussy*, XV. 264.
- des substances alimentaires. *Sacc*, XVI. 350.
- Conserve de Damas**, III. 131.
- Constitution des corps**. *Lockyer*, XXX. 334.
- Convolvulacées** purgatives. *Andonard*, III. 107.
- — (Culture). *Baillon*, XIX. 294.
- Copahifera** (Sur les). *Baillon*, XXV. 251.

Copahifera. *Robert Croos*, XXVIII. 325.

Copahu gélatiniforme, XIII. 47.

— Son essai. *Siebold*, XXVII. 69.

— Son essai. *Rowmann*, XXVII. 232.

Coptis trifolia, XVIII. 147.

Coques de cacao, leur examen. *Martin*, VIII. 305.

— des œufs (Endosmose). *Gayon*, XIX. 457.

Coquelicot (abs. de morphine). *Atfield*, XIX. 295.

Coralline (Empoisonnement). *Tardieu*, IX. 262, 371.

— (Sur la). *Landrin*, X. 132.

— (Sur la). *Guyot*, X. 306.

— (Sur la). *Commaille*, XVIII. 356.

Corindon, rubis et différents silicates cristallisés. Leur production artificielle. *Frémy et Feil*, XXVII. 12.

Corne de cerf calcinée et phosphate de chaux des os. *Huguet*, XXIV. 395.

Coronille bigarrée. Son principe immédiat. *Czumpelik*, III. 319.

Corps gras alimentaires (Épuration). *Dubrunfaut*, XIII. 152.

— des animaux, leurs substances aromatiques. *Baumann*, XXX. 369.

— azotés. Leur action comparée en présence des hypochlorites et hypobromites alcalins *Fenton*, XXIX. 372.

— explosibles. *Abel*, XX. 273.

— gras, neutres. Leur décomposition. *Buck*, XXII. 114.

— qui présentent la croix de polarisation, *Dastre et Morat* XXII. 280.

Corps simple nouveau. *Sorby et Clurch*, X. 155.

— composés susceptibles de se produire à une température très supérieure à celle qui les décompose. *Trcost et Hautefeuille*, XXVI. 143.

— sulfazotés. *Claus et Kock*, XIII. 118.

— organiques phosphorescents. *Radziszewski*, XXV. 528.

Corpus luteum de la vache. *Piccolo et Lieben*, IX. 319.

Corpuscules aériens, et matières salines contenues dans la neige. *Tissandier*, XXI. 218.

— solides des humeurs virulentes. *Chauveau*, X. 106.

Corydaline. *Vike*, III. 394.

Coryza aigu (Remède contre le). *Hager*, XXII. 366.

Cosmoline. *Miller*, XX. 154.

Coto (Principes de l'écorce de). *Hesse et Jobst*, XXVI. 372.

— Ses propriétés et ses principes actifs. *Fronmuller*] et *Baelz*, XXX. 361.

— et **cotoïne** (Écorce de). *Jobst*, XXIII. 385.

Coton (Huile de). *Adriani*, II. 180.

— (Principes immédiats de la fibre du). *Schunck*, VIII. 232.

— imbibé de glycérine pour les pansements. *Gubler*, XII. 355.

— ferré. *Jordan et Tropp*, XXI. 261.

— iodé. *Méhu*, XIII. 388.

Coton-poudre (Sur une propriété singulière du). *Bleekrode*, XV. 95.

— — et ses préparations, *Mitchell*, XVII. 164.

— — (Sur le). *Bleekrode*, XVIII. 156.

Coton-poudre. Sa composition. *Champion et Pellet*, XXVI. 248.

— — Sa décomposition. *Sarrau et Vieille*, XXX. 428.

— **de verre.** Danger de son emploi, XXX. 55.

Couleurs. Pourquoi elles ne sont pas les mêmes le jour et la nuit. *Nicklès*, IV. 210.

— **d'aniline**, obtenues par la voie physiologique. *Erdmann*, V. 308.

— — (Sur les). *Brimmeyr*, V. 471.

— **bronze.** *Wagner*, VII. 157.

— retirées du goudron (Propriétés nuisibles). *Eulemberg et Vohl*, XVIII. 334.

— **artificielles** dans les sirops de fruits. *Labiche*, XXV. 577.

Coumarine. *Zwenger et Dronke*, VI. 235.

— Sa synthèse. *Perkin*, IX. 76.

— Sa constitution. *Fittig*, IX. 76.

— **chlorée.** *Barsecke*, XIII. 322.

— **et acide cinnamique.** Leur formation. *Perkin*, XXVIII. 238.

— Sa synthèse *Tiemann et Herzfeld*, XXVII. 238.

Cour impériale de Paris. Association entre médecins et pharmaciens, VI. 287.

Courants thermo-électriques. *Leroux*, IV. 168.

Courge (Semences). *Heckel*, XXIII. 450.

Cours d'eau (Ordonnance rendue en Angleterre concernant l'altération des), XVIII. 144.

Crachats. *Friederich*, IV. 67.

Craie dans le nord du bassin de Paris. *Hébert*, IV. 43.

— Son rôle dans les fermentations

butyrique et lactique. *Béchamp*, IV. 279.

Crayon d'iodoforme, XXV. 291.

Crayons de charbon pour remplacer le cautère actuel. *Bretonneau*, III. 358.

— **médicamenteux.** Leur préparation. *Bouillon*, X. 228.

— **d'azotate d'argent.** *Bouillon*, XX. 209.

— **de sulfate de cuivre.** *Steffen*, XXII. 70.

— **de sulfate de cuivre.** *Weber*, XXIX. 556.

Créatine. Sa synthèse. *Volhard*, X. 464.

— *Mulder et Mouthaan*, XI. 91.

— *Engel*, XX. 103.

— (Substitution du mercure à l'hydrogène). *Engel*, XXI. 489.

— **et créatinine.** *Weyl*, XXX. 186 et 197.

Créatinine. Sa présence dans le petit lait putréfié. *Commaille*, VIII. 419.

Crème (Engelures), XIX. 230.

— **de tartre.** Son action sur le sulfate de chaux. *Bussy et Buignet*, I. 161.

— — soluble. *Pedro de la Calle*, X. 120.

— — (Dosage). *Carles*, XIV. 188.

Créosote. *Gorup-Besanez*, IV. 157; VI. 155.

— Ses diverses variétés. *Rust, Hager, Gorup-Besanez, Probst et Fritsch*, Vh 388.

— (Solution huileuse de), XXVI. 291.

— **et acide phénique.** *Graetz*, XXVII. 148.

Crésolbenzyle. *Paternò et Mazzara*, XXX. 191.

Cresson (Cendres de). Leur analyse. *Chatin*, IV. 287.

Creusets de chaux pouvant supporter une température élevée. *Forbes*, VII. 473.

Cristallisations effectuées à l'aide du chalumeau. *G. Rose*, VI. 399.

Cristalloïdes. Leur absorption par l'organisme. *Jones*, II. 419.

Criste marine. *Hérouard*, III. 324.

Cryptopianine (Sur la). *Th. et H. Smith*, VII. 345.

Cubèbes. *Griffin*, XXVII. 494.
— *Schmidt*, XIII. 323.

Cubébine. *Weidel*, XXVIII. 409.

Cuivre (Sur les parasites du). *Reschauer et Fletmann*, I. 474.
— Sa diffusion. *Ulex*, II. 411.
— Sa prétendue diffusion. *Nickels*, IV. 21.
— Son dosage. *Classen*, VI. 79.
— (Sels de). *Commaille*, VI. 107.
— Son dosage volumétrique. *Schwarz*, X. 157.
— Son dosage. *Alvin Ruempler*, X. 319.
— (Sur le). *Sterry Hunt*, XI. 390.
— Son dosage volumétrique. *Weil*, XII. 262.
— dans l'eau potable. *Roux*, XIV. 104.
— par le cyanure de potassium (Dosage du). *Lafolaye*, XVI. 26.
— par le cyanure de potassium (Sur le dosage du). *Yvon*, XVI. 30.
— Son dosage par les liqueurs titrées. *Lagrange*, XXI. 43.
— (Combinaison du proto-chlorure de). *Winkler*, XXI. 79.
— et fer (Séparation des limailles de). *Favin*, XXI. 125.

Cuivre. Solution de protochlorure de cuivre dans l'hyposulfite de soude. *Böttger*, XXI. 167.
— (Protochlorure de). *Haumann*, XXI. 176.
— Sa présence dans l'organisme. *Bergeron et l'Hole*, XXI. 252.
— dans le foie. *Yvon et Bourneville*, XXI. 414.
— Son action sur les animaux. *Burq et Ducom*, XXII. 298-378.
— (Titration du protoiodure de). *Ulex*, XXII. 460.
— et ses composés. *Galippe*, XXIII. 298.
— et ses composés. Leur action physiologique. *Burq et Ducom*, XXV. 546.
— et zinc dans le corps de l'homme. *Breton et Raoult*, XXVII. 118.
— Sa modification allotropique. *Schutzenberger*, XXVIII. 365.
— normal. *Frédéricq*, XXIX. 441.

Cumène du goudron de houille. *Kogler*, II. 484.

Cumophénol. *Paternò et Spica*, XXVI. 187.

Cupressus pyramidalis. *Hars'en*, XXIV. 504.

Cuprocyanures et palladocyanure de potassium. *Vidau*, XXII. 321.

Curare. Son principe actif. *Preyer*, II. 296.
— au point de vue thérapeutique. *Jousset*, III. 467.
— Son action sur l'économie animale. *Cl. Bernard*, XV. 390.
— Sa préparation. *Jobert*, XXVII. 443.

Curarine. Ses effets physiologiques. *Cl. Bernard*, II. 165.
— (Sur la). *Flückiger*, XVII. 410.

Cureuma (Sur le jaune de).

- Ludwig et Streck*, III. 473.
- Carcumino.** *Dauhe*, XII. 386.
- Cyanoacétates** (Sur quelques).
Mèves, VIII. 393.
- Cyanamide.** *Baumann*, XIX. 94.
— *Volhard*, XX. 472.
— *Fileti et Schiff*, XXVI. 455.
— *Dreschel*, XXVII. 155.
- Cyanate de potasse** (Modification isomérique du). *Bannow*, XV. 176.
— — Propriétés physiologiques et métamorphoses dans l'organisme. *Rabuteau et Massu*, XV. 301.
- Cyanhydrate trichlorallique.** *Cech*, XXV. 444.
- Cyanine.** *Schönbein*, III. 72.
- Cyanoferrure de potassium**
Son dosage volumétrique. *Gintl*, VIII. 120.
- Cyanoforme.** *Pfankuch*, XVII. 172.
- Cyanogène** (Chlorure de) liquide, sa formule. *Salet*, I. 359.
— Son dosage dans le ferrocyanure de potassium. *Meyer*, X. 159.
- Cyano-sulfate de potassium.** *Etard*, XXIX. 519.
- Cyanure d'acétyle.** *Fileti*, XXIV. 348.
— d'ammonium. Sa formation. *Lang'ois*, VII. 186.
— cyanate et chloral. *Cech*, XXIII. 439.
— d'éthylène. *Milan Nevolé et Tcherniak*, XXIX. 232.
— de phénylène. *Irelan*, X. 156.
— de potassium. Son action sur l'acide phénique. *Pfaundler et Oppenheim*, III. 78.
- Cyanure de potassium.** Son action sur la binitronaphtaline. *Mulhaeuser*, VI. 72.
— — Sa recherche toxicologique. *Jacquemin*, XXI. 14.
— — Sa préparation. *Loughlin*, XXV. 228, 233.
- Cyanures.** *Bunge*, IV. 464.
— Leur production. *De Romilly*, VII. 183.
— (Action de l'hypochlorite de calcium sur les). *Zinno*, XXII. 101.
— d'acides organiques. *Claisen*, XXIX. 290.
— doubles analogues aux ferro et aux ferricyanures. *Descamps*, VIII. 352.
— de manganèse (Sur les). *Eaton et Fittig*, VII. 311.
— de potassium et de zinc. Décomposition des formiates de potasse. *Montholon et Naudin*, XXIV. 306.
- Cyclamine.** Son dédoublement en glucose et mannite. *De Luca*, XXVIII. 450.
— primuline et camphre de primula. *Mutochier*, XXVII. 179.
- Cymène** du camphre et de l'essence de camomille. *Fittig et Ferber*, III. 157.
— Production au moyen de l'hydrate d'essence de térébenthine. *Barrier*, XVI. 148.
— du camphre. Son oxydation dans l'économie. *Nencki et Ziegler*, XVII. 175.
— (Sur le). *Paternò*, XX. 409.
— Ses dérivés. *Paternò et Colombo*, XXVII. 73.
— de l'essence de térébenthine et de l'essence de citron. *Oppenheim*, XVI. 373.
- Cysticerque** ladrique intra-

oculaire (Cas de). *Sichel fils*, XV. 396.
Cytise (Empoisonnement par les fleurs de). *Rouge*, VII. 467.

Cytise (Empoisonnement par les fleurs de). *Clouet*, XXII. 380.
Cytisine. *Husemann*, XI. 509.
 — (Sur la). *Marmé*, XIII. 175.

D

Damiana. *Holmes*, XXIII. 311.
Daphnétine. *Stunkel*, XXX. 304.
Dattes. Leur maturation. *Fleury* XXV. 417.
Davyum. *Serge Kern*, XXVI. 242; XXVII. 114.
Décharge électrique (Torpille). *Marey*, XIV. 430.
Décharges électriques. Propriétés qu'elles déterminent dans le verre. *De Larive*, II. 229.
 — — (Sur les). *Becquerel*, XV. 289.
Déciplum. *Delafontaine*, XXVIII. 540.
Déclaration de l'Institut sur le siège de Paris, XII. 266.
Décoction blanche de Sydenham. *Bourgoïn*, XXVII. 555.
Décomposition par le frottement des substances minérales insolubles. *Daubrée*, VI. 330.
 — des matières organiques (Préservation). *Calvert*, XIII. 380.
Décret relatif au stage des élèves en pharmacie qui se destinent au service de santé militaire, I. 148.
 — sur la réorganisation des corps de santé de la marine, II. 231.
 — sur les établissements insalubres, dangereux ou incommodes, V. 355.
 — et instruction concernant les huiles minérales, IX. 436.

Décrets relatifs aux pharmaciens de 1^e et 2^e classes, XXVIII. 418. 505.
Densimètre nouveau. *Paquet*, XXIII. 356.
 — *Gosselin*, XXX. 455.
Densité. Sa recherche dans les corps solides. *Persoz*, I. 287.
 — des corps. *Gentilié*, V. 401.
 — de vapeur des corps. *Meyer*, XXVII. 236,
Densités de vapeur dites anormales, et constitution du sel ammoniac. *Poggiale*, I. 369.
 — — *Cahours*, IV. 128
 — — anormales. *Wurtz*, IV. 31.
 — — *Sainte-Claire Deville*, XXVI. 217.
 — — Leur détermination. *Hofmann et Meyer*, XXX. 192.
Déodorisation et désinfection. *Herbert Barker*, VI. 230.
Depazea. Leur rôle en pathologie végétale, XVIII. 455.
Dépilatoire (Nouveau). *Gélis*, XII. 301.
Déplacement continu (Appareil à). *Schmidt*, XXVI. 57.
Déplacements réciproques entre l'oxygène, le soufre et les éléments halogènes, combinés avec l'hydrogène. *Berthelot*, XXIX. 201.
Déptôs de fer galvanique. Leur production. *Klein*, X. 156.

Dépôts salins des lacs de l'Inde. *Wallace*, XIX. 95.

Dérivés acétiques des substances hydrocarbonées. *Schutzenberger* et *Naudin*, X. 112.

— **alphaltiques**. *Colombo* et *Spica*, XXIII. 391.

— **aldéhydiques** des bases organiques et des urées. *Schiff*, XXVIII. 219.

Désinfectants (Sur les). *Mortreux*, XII. 330.

Désinfection (Salles de malades). *Payen*, XIII. 36.

Dessiccation des substances végétales et animales. *Reischauer*, VI. 272.

Détamage du cuivre et du fer. *Méhu*, XXX. 103-214.

Détermination des groupements moléculaires qui sont décomposés par le courant électrique. *Bourgoin*, XI. 369.

Dextrine. Sa constitution. *Musculus*, II. 453.

— Sa présence dans les plantes. *Busse*, VI. 77.

— et **gomme**, moyen d'analyser leur mélange. *Roussin*, VII. 251.

— insoluble dans l'eau. *Musculus*, XI. 451.

— (Préparation de la). XVIII. 39.

— (Réaction de la). *Barfoed*, XVIII. 218.

— et **gommes** (Analyse). *Muscat*, XIX. 298.

— pure. Sa préparation. *Bondonneau*, XXI. 215.

Diallylène. *Henry*, XXIX. 151.

Dialyse. Son application à la recherche des substances toxiques. *Reveil*, I. 281.

— Son application à la détermination des corps cristallisés

contenus dans les plantes. *Attfield*, III. 51.

Diamant. Sa production naturelle et artificielle. *Chancourtois*, IV. 189.

— Sa combustibilité. *Morren*, XII. 257.

Diastase. Son action sur la substance amylacée. *Payen*, I. 363.

— Son extraction et ses propriétés. *Payen*, VII. 421.

— (Ferments appartenant au groupe de la). *Dumas*, XVI. 330.

— (Préparation). *Perret*, XX. 43.

Diathèse urique. Ses causes et ses effets. *Mercier*, I. 230.

Didyme dans la scheelite. *Hornner*, XIX. 494.

Diéthylamine. Sa séparation d'avec la triéthylamine. *Heintz*, V. 80.

Diffusion et endosmose. *Dubrunfaut*, V. 102.

— des corps. *De Luynes*, IX. 139-191.

Digesteurs. Digesto-distillateur. *Caillot* et *Cazeneuve*, XXV. 265.

Digestions artificielles. *Mourrut*, XXX. 441.

Digitale pourprée. Époque de sa récolte. *Schneider*, XII. 46; XIII. 63.

— Action sur l'économie. *Gourvat*, XIV. 385.

Digitaine. Sa préparation et ses propriétés. *Lefort*, VI. 424.

— cristallisée. *Nativelle*, IX. 255; XVI. 430; XX. 81.

— (Rapport de Buignet sur la). Concours pour le prix Orfila, XV. 192.

— et **aconitine cristallisées**.

- Leurs formules légales. *Boudet*, XV. 460.
- Digitaline.** Sa transformation. *Roucher*, XX. 50.
- (Toxicol). *Moignin*, XX. 389.
- Sa nature chimique. *Kosmann*, XX. 427.
- Réponse à *Kossmann*. *Nativelle*, XXI. 291.
- cristallisée. *Gorz*, XXI. 360.
- cristallisée. *Tanret*, XXII. 303-368.
- Diphénols.** *Barth et Schreder*, XXIX. 484.
- *Schmidt et Schultz*, XXX. 536.
- Diphénylamine.** *Girard et de Laire*, XVI. 33.
- Ses dérivés. *Gnehm et Wiss*, XXIX. 291.
- Diphthérie** (Solution contre la). *Bergeron*, XXIX. 39.
- Dipsomanie et alcoolisme.** *Sinclair*, XIV. 228.
- Discours** de rentrée de l'École de pharmacie. *Bussy*, VI. 401 ; XVI. 438.
- de *Dumas* à l'occasion d'une médaille offerte à *Chevreul* par l'Académie des sciences. XVI. 280.
- de *Bussy* sur la pharmacie militaire, prononcé à l'Académie de médecine, XVIII. 191.
- — de *Poggiale*, XVIII. 198-297.
- de *Boudet* sur les rapports à établir entre la médecine et la pharmacie dans l'armée, XVIII. 317.
- — de *Dumas*, XVIII. 389.
- — de *Poggiale*, XVIII. 397.
- prononcé au port de Toulon. *Roux*, XXIV. 250.
- Dissociation.** *Debray*, V. 338.
- Dissociation** des sels ammoniacaux et de quelques acétates en dissolution. *Debbits*, XVII. 169.
- des oxydes de la famille du platine. *Sainte-Claire Deville et Debray*, XXVIII. 441.
- (Lois de la). *Moitessier et Engel*, XXX. 260.
- Dissolutions sursaturées.** *Gernez*, II. 351.
- salines (Statique des). *Berthelot*, XVII. 294.
- (État des corps dans les). *Berthelot*, XVII. 375.
- Distillation** d'eau et d'alcools insolubles. *Is. Pierre et Puchot*, XIV. 244.
- de liquides insolubles entre eux. *Is. Pierre et Puchot*, XIV. 352.
- fractionnée. *Henninger et Lebel*, XX. 361.
- Distillerie** et fabrique de levûre de Maisons-Alfort. *Barral*, XXIII. 180.
- Distilleries agricoles** de betteraves. *Champonnois*, XII. 138.
- Dita et Ditaïne.** *Hildwein*, XIX. 81.
- (Écorce de). *Hesse et Jobst*, XXIII. 313.
- Ditaïne.** *Gruppe*, XVIII. 225.
- Ditamine ou ditaïne.** *Hesse et Jobst*, XXIII. 69.
- Dorure et argenture** par l'amalgamation. *Dufresne*, VII. 114.
- Doryphora** (Instruction sur le), XXVI. 439.
- Drogues** (Analyse chimique de quelques). *Dragendorff*, XXIII. 148.
- Drosera rotundifolia.** *Lugan*, XXVII. 465.

Duboisia myoporoides. *Holmes*, XXVII. 404.

— Son alcaloïde. *Gerrard*, XXVII. 405.

— Ses caractères botaniques. *De Lanessan*, XXVII. 486.

Duboisine, ses propriétés thérapeutiques. *Gubler*, XXX. 168.

Dulcamarine. *Geissler*, XXII. 450.

Dulcite (Préparation). *Bouchardat*, XIV. 260.

— (Éthers acétiques de la). *Bouchardat*, XV. 375.

Dulcite. Ses combinaisons avec les hydracides. *Bouchardat*, XV. 440.

Duroi (Dérivés du). *Friedel, Crafts et Ador*, XXX. 118.

Dynamite. Composition, IX, 390.

— *Brull*, XXII. 298.

— Ses usages. *Barre*, XIV. 431.

— (Empoisonnement par la). XXVI. 356.

Dyspepsie par défaut de mastication. *Mialhe*, III. 258.

E

Eau. Sa conservation dans les caisses en fer zingué. *Roux*, I. 99.

— (Alimentation en) et assainissement des villes. *Huet*, VIII. 32.

— Action sur le fer. Action de l'hydrogène sur l'oxyde de fer. *Sainte-Claire Deville*, XIII. 81-87.

— (Congélation de l'). *Boussingault*, XIV. 110.

— Ses propriétés physiques. *Bunsen*, XV. 91.

— Sa non décomposition par les courants électriques. *Bourgoin*, XV. 422.

— Sa purification par le fer en éponges. *Bischof*, XVI. 145.

— Sa décomposition par le zinc associé au cuivre ou au platine. *Gladstone et Tribe*, XVI. 160.

— (Congélation de l'). *Tessier*, XVI. 392.

— (Guide pour l'analyse de l'). *Strohl*, XXIII. 67.

— Sa décomposition par le pla-

tine. *Sainte-Claire Deville et Debray*, XXIII. 166.

Eau de la Vanne et eaux distillées. *Monier*, XXIII. 189.

— Sa synthèse. *Picard*, XXVI. 173.

— (Dosage des gaz dissous dans l'). *Bellamy*, XXVI. 324.

— **douce** contaminée par des matières organiques insalubres. *Baudrimont*, XXIX. 336.

— et **acide sulfurique**. Quantités de chaleur dégagées par leur mélange. *Berthelot*, XXVII. 10.

— **de Botot**. Sa formule. *Boullay*. VI. 453.

— **bromée** comme réactif, *Landolt*. XVII. 86.

— **brune**. *Varlomont*, XV. 309.

— **camphrée**. *Jeannel*, X. 361.

— **distillée**. Son action comparée avec celle de l'eau de source sur le plomb, etc. *Langlois*, II. 29.

— — Sa préparation. *Vogel*, V. 228.

Eau de fleur d'oranger.
Vunflart, XVI. 49.

— — (Sur l'). *Marais*, XVI. 132.

— — officinale, *S.-Martin*, XVII. 138.

— **de goudron.** Ses propriétés et sa préparation. *Lefort*, VIII. 174.

— — Sa préparation. *Magne-Lahens*, X. 201.

— **de mer.** Son action sur certains métaux. *Calvert*, III. 239.

— — Gaz qui s'y trouve dissous. *Mohr et Vogel*, VII. 155.

— **de la mer Morte** et du Jourdain. Analyse. *Terreil*, IV. 36.

— — Variations de sa salure. *Lartet*, IV. 39.

— **de la mer Rouge.** Analyse. *Robinet et Lefort*, III. 241.

— **oxygénée.** Ses réactifs. *Schoenbein*, I. 75.

— — Sa préparation. *Hofmann*, IV. 233.

— — et ozone. *Vetzién*, IV. 254.

— — (Sur l'). *Schoenbein*, IV. 306 et 308.

— — (Recherche et dosage de l'). *Houzeau*, VII. 268.

— — Son réactif. *Schoenbein*, VIII. 395.

— — Sa présence dans l'atmosphère. *Struve*, X. 356.

— — Sa préparation. *Thomson*, XXI. 321.

— — Sa conservation. *Böttger*, XXI. 322.

— — ozone et acide persulfurique; leur formation pendant l'électrolyse. *Berthelot*, XXVII. 329.

— — (Sur l'). *Schæne*, XXIX. 565.

— **de Pagliari.** *Meyer*, V. 123.

— — (Sur l'). *Pollacci*, XXI. 129.

Eau d'au puitsard. Son examen

chimique. *Robinet et Lefort*, I. 340.

Eau des puits de Munich.
Wagner, VI. 395.

— **de puits** et cimetières. *Lefort*, XIV. 330.

— **de Rabel.** *Fleury*, XXV. 31.

— **régale**, son action sur l'argent. *Rouillon*, V. 116.

— **du Rhin** (Métaux alcalins dans l'). *Dibbitz*, II. 344.

— **de la baie de Rio-de-Janeiro.**
Guignet et Telles, XXV. 189.

— **artésienne de Rochefort.**
Roux, XV. 105.

— **de Seine**, son titre hydrotimétrique, dans l'intérieur de Paris. *Robinet*, I. 209.

— pour teindre les cheveux en noir. *Vasse*, II. 320.

— **minérale sulfureuse**, son analyse. *Gossard*, XI. 292.

— — — **de Berouagnia.** *Fleury*, XXVI. 348.

— — **de la Bourboule.** Dosage de l'arsenic. *Lefort*, XXV. 498.

— — **de Contrexéville.** Son analyse spectrale. *Debout d'Estree*, XXX. 54.

— — **de Cusset.** *Bretet*, XXVIII. 192.

— — **de Doyet.** Analyse. *Bertrand*, XXVI. 162.

— — **des fumades.** Son analyse. *Béchamp*, III. 418.

— — **de Lamalou-le-Centre.** Son analyse. *Béchamp*, XXIX. 39.

— — **de Neumark.** *Buchner*, VI. 397.

— — **de Salles d'Aude.** *Robinet et Lefort*, VIII. 189.

— — **de la solfatare de Pouzzoles.** *De Luca*, XII. 83.

— — **de Vergèze.** Son analyse. *Béchamp*, III. 414.

Eau minérale de Villa Saluce. Son analyse. *Tissandier*, VII, 440.

Eaux. Leur épuration par le sol. *Schlasing*, XXV. 207, 300.

— **communes.** Propriétés physiques. *Girardin*, XXV. 134.

— **naturelles.** Dosage de leurs matières organiques. *Lechartier*, XXX. 436.

— **de Paris** (Teinte rosée des). *Baudrimont*, X. 218.

— — (Service des). XXVIII. 579.

— **potables.** Leur épuration. *Scheerer*, I. 394.

— — **de Königsberg.** VI. 395.

— — **Matières organiques** qu'elles renferment. *Fuchs*, VI. 395.

— — **et eaux minérales** du Mexique. Leur composition. *Lambert*, VII. 29.

— — **ou faiblement minéralisées.** Leur analyse. *Commaille*, VII. 321.

— — (Sur les). *Schultze*, VIII. 231.

— — **Questions** qui s'y rapportent. *Nicklès*, VIII. 251.

— — **Leur analyse.** *Armstrong* et *Frankland*, VIII. 388.

— — **Leur analyse.** *Walyn* et *Chapman*, VIII. 388.

— — **Analyse.** *Robinet*, IX, 110-201.

— **de puits**, en contre-bas d'un cimetière à Épernay. *Robinet* fils, XVI. 338.

— **de la Seine.** Leur altération par les égouts collecteurs. *Boudet*, XXI. 63.

— **stagnantes.** Variation de leur composition. *Vogel*, V. 228.

— **distillées** de feuilles et de fleurs d'oranger. *Gobley*, III. 249.

— — **et eau** de fleurs d'oranger. *Malenfant*, XVII. 379.

Eaux d'égout des villes. *D La Valette*, X. 129.

— — *Duraud-Claye*, XX. 390.

— — **de Londres.** *De Freycinet*, VII. 276.

— — — (Projets relatifs aux) *Frankland*, IX. 467.

— — — **de Paris.** *Lauth*, XXV. 543.

— **mères des salines**, état actuel de leur industrie. *Balard*, III. 179.

— **météoriques.** Dosage de la chaux. *Marié-Davy*, XX. 195.

— — (Cristallisation des). *Tissandier*, XXIII. 251.

— — (Dosage de l'acide carbonique des). *Houzeau*, XXIV. 559.

— **minérales.** Rapport de *Gubler*, XVII. 371.

— — **Purification** de l'acide carbonique servant à leur fabrication. *Raspe*, XXVII. 290.

— — (Législation). *Labélaye*, XIX. 306.

— — **thermales**, nature du composé sulfuré des eaux des Pyrénées. *Filhol*, XVII. 479.

— — **des Pyrénées.** *Filhol*, XX. 285.

— — **sulfureuses.** *Filhol*, XVII. 378.

— — **Leur conservation.** *Robinet*, X. 216.

— — **Leur formation.** *Planchud*, XXV. 180.

— — **d'Aix** en Savoie et de **Marlioz.** Leur analyse. *Willm*, XXVII. 284.

— — **d'Allemagne** et de **France** (Examen comparatif des principales). *Rotureau*, XV. 234.

— — **de Bagnoles.** *O. Henry*, IX. 461.

— — **du Caucase.** *Smirnow*, VIII. 244.

- Eaux minérales du Chélim** (Les). *Balland*, XXIX. 405.
- — sulfureuses des **Eaux-Bonnes** (Altération des). *Martin*, XVI. 40.
- — de **Luchon**. *Garrigou*, XX. 281-283.
- — de **Pallua**. Leur falsification. *Battandier*, XXIX. 454.
- — de **Vals** et de **Vichy**. *Boudet*, II. 467.
- **Vichy**, de **Bourbon-l'Archambault** et de **Néris**. *De Gouvenin*, XVIII. 30.
- Eaux-de-vie**. Leur coloration artificielle. *Carles*, XXII. 127.
- Ebénier** (Faux). Alcaloides qu'il renferme. *Hussemann* et *Marmé*, III. 77.
- Ebullioscope**. *Malligand*, XVI. 443.
- *Malligand* et *Brossard Vidal*, XX. 107.
- (Dosage de l'alcool au moyen de l'). *Salleron*, XXIV. 33.
- Ebullition** (Méthode simple pour déterminer les points d'). *Chapmann Jones*, XXVIII. 507.
- Eclairage oxyhydrique**. *Le Blanc*, XVII. 484.
- École de pharmacie de Paris** (Rentrée et prix de l'). IV. 446; VI. 455; VIII. 442; X. 448; XIII. 50; XIV. 448; XVI. 437; XVIII. 486; XXI. 68; XXV. 54; XXVII. 62.
- Écorce de racine de grenadier**. *Durand*, XXVIII. 168.
- — de **Hoang-Nam**. *Planchon*, XXV. 384.
- — **Cazeneuve**, XXVIII. 189.
- de **Josse**. *Buillon*, XXX. 24.
- de **Mancone**. Ses effets toxiques. *Gallois* et *Hardy*, XXII. 218; XXIV. 25.
- Écorce de Symplocos racemosa**. *Hesse*, XXIX. 382.
- de la famille des **Diosmées**. Leur étude. *Oberlin* et *Schlagdenhauffen*, XXVIII. 235.
- Écroussons** et épithèmes. *Prulière*, XXIII. 357.
- Eczéma chronique**. Son traitement, XXVII. 41.
- Effets lumineux** produits par l'induction électro-statique dans les gaz raréfiés. *Le Roux*, X. 415.
- Effluve électrique** (Appareil propre à soumettre les gaz et les vapeurs à l'). *Thénard* (Arnould), XVI. 266.
- — Action sur un mélange à volumes égaux d'acide carbonique et de protocarbure d'hydrogène. *P. et A. Thénard*, XVII. 441.
- (Condensation de l'oxyde de carbone et de l'hydrogène d'une part, de l'azote et de l'hydrogène, d'autre part, par l'). *P. et A. Thénard*, XVIII. 25.
- (Nouvelles recherches sur l'). *P. et A. Thénard*, XVIII. 183.
- (Réactions chimiques de l'). Acide persulfurique. *Berthelot*, XXII. 417.
- Égouts de la ville de Paris**. VI. 267.
- — (Sur les). *Belgrand*, IX. 431.
- Élatérine**. Préparation. *Power*, XXII. 365.
- Électricité**. Cause de l'efficacité des eaux minérales. *Scoutellen*, II. 168.
- Sa propagation. *Bouchotte*, IV. 25-176.
- État de nos connaissances sur son application. *Becquerel*, V. 384.

Électricité de tension (Phénomènes chimiques produits par l'). *Berthelot*, XXV. 87.

— **atmosphérique** sur la nutrition des plantes (Influence de l'). *Grandeau*, XXVIII. 275; 448.

— — à faible tension sur la végétation (Action de l'). *Berthelot*, XXVIII. 276.

Électrolyse des acides organiques et de leurs sels. *Bourgoin*, VII. 20.

— des alcalis organiques. *Bourgoin*, XI. 10.

Électrolytiques (Recherches). *Bourgoin*, VIII. 81, 161.

Électrophore continu, *Berthelot*, V. 53.

Électrolytes gycérinés. XXII. 387.

Élément voltaïque à courant constant. *Héroult*, XXIX. 520.

Élémi (Sur la résine). *Planchon*, VII. 366.

— (Sur l'). *Bari*, XXIV. 481.

Élèves du service de santé militaire. XVII. 239.

— **Stagiaires**. XX. 319.

Elixir antirhumatismal d'Aubrée. *Trousseau*, I. 220.

Ellébore. Ses principes actifs. *Husemann* et *Marmé*, II. 258.

Éméline. Préparation et composition. *Glénard*, XXII. 175.

— (Sur l'). *Lefort*, IX. 241.

— Préparation et composition. *Lefort* et *Wurtz*, XXVI. 16.

— Sa réaction. *Power*, XXVIII. 482.

Émétique. Sa préparation. *Rump*, XI. 404.

Émétiques. Leur formation. *Fleury*, X. 328.

Émodine. Constitution. *Liebermann*, XXII. 399.

Emplâtre adhésif fluide. XVII. 251.

— de **cantharides**. De *Letter*, I. 447.

— **révulsif au thapsia**. *Desnoix*, I. 449.

— **cantharidal**. *Dragendorff*, XVII. 82, 223.

— de **cantharides**. XXV. 438.

— **maure**. Sa formule. *Mouland*, XI. 56.

— de **poix de Bourgogne** et de **caoutchouc**, *Lavigne*, IX. 131.

Emplâtres vésicatoires. *Lereboullet*, VI. 359.

Empoisonnement (Étude médico-légale et clinique sur l'). *Tardieu* et *Roussin*, V. 142.

— (Sur un cas d'). *Husson*, XI. 150.

— par l'**acide phénique**. XII. 228.

— par l'**arnica**. *Schumann*, XI. 267.

— par la **belladone**. *Drake*, XI. 495.

— par les **fruits du chèvre-feuille**. *Duval*, XI. 152.

— par le **chlore**. *Cameron*, XII. 224.

— par l'**éther phosphoré**. *Marotte* et *Bouchardat*, XI. 476.

— par les **gaz des fosses d'aisances**. *Lancereaux*, XI. 267.

— par la **nitro-benzine**, XI. 264.

— par la **nitroglycérine**, XI. 181.

— par les **semences de ricin**. *Gaude*, XI. 151.

— par les **baies de Solanum cerasiferum**. *Chatin*, IX. 51.

— par la **strychnine**. *Keiwort*, X. 210.

— — (Sur l'). XI. 181.

— par les **lotions de tabac**. *Blanchard*, XI. 265.

Empoisonnement par la tannaisie. *Aldright*, XI. 321.

— par la viande. X. 442.

Émulsion d'amandes concentrée. *Reynolds*, XV. 309.

— de goudron par la saponine. *Lebœuf*, XIV. 279.

Émulsions huileuses. *Phalidos*, XIX. 307.

Eucens. Son origine botanique. *Birdwood*, XIII. 175.

— (Origine de l'). *Playfair*, XVI. 146.

— ou gomme Hyawa. Résine Conina. *Groves et Stenhouse*, XXIV. 180.

Encre pour écrire en relief sur le zinc. *Boettger*, II. 321.

— de Selche. Sa composition. *Hosacus*, III. 51.

— indélébile (Rapport sur une). *Boussingault*, XVII. 270.

— rouge à marquer le linge. *Wegler*, XXI. 263.

Encres. Leur fabrication au moyen des couleurs d'aniline. *Fuchs*, VII. 118.

Endosmose et diffusion. *Dubrunfaut*, V. 102.

Enfants nouveau-nés, leur mortalité. *Créquy*, X. 390.

— du premier âge (Proposition de loi pour la protection des). *Th. Roussel*, XVII. 401.

Engelures naissantes (Pommade contre les). *Carreau*, V. 123.

— (Embrocation contre les). *Beasley*, VII. 193.

Engrais (Dosage de l'azote des). *Lund*, XXII. 309.

— (Nouvel). *De Molon*, XXX. 503.

— animal, au point de vue de la salubrité publique. *Boucherie*, VIII. 115.

Engrais commerciaux. Leur analyse. *Stohmann*, VII. 231.

— — de boucherie. *Hervé Mangon*, X. 410.

— commercial (Nouvel). *Girardin*, IV. 335.

— azotés. Leur titrage. *Houzeau*, XXV. 91.

Enseignement pratique. Création d'une école pratique pour les hautes études. *Bussy*, VIII. 446.

Entonnoir séparateur. *Bulk*, XXVI. 88.

Éosine. Propriétés. *Bayer et Hofmann*, XXI. 523.

Épacris (Feuilles d'). *Rochleder et Tonnerre*, IV. 459.

Épidémie de Saint-Petersbourg. I. 387.

Épine-vinette (Analyse des baies d'). *Lenssen*, XVII. 81.

— — (Analyse). *Græger*, XIX. 83.

Épithème argileuse. *P. Vigier*, XX. 294.

Éponge préparée à la cire. *Ménière*, XV. 306.

Éponges employées au lavage des plaies (Solution pour désinfecter les). *Leriche*, XV. 384.

Épreuves photographiques (Nature de piqûres blanches qui se développent sur certaines). *Baudrimont*, XVI. 341.

Équilibre chimique entre le carbone, l'hydrogène et l'oxygène. *Berthelot*, XI. 273.

Équivalent des composés organiques. *Berthelot*, XXVI. 377.

— en volumes des substances vaporisables. *Troost*, XXV. 489.

— — *Sainte-Claire Deville*, XXV. 492.

— Nouvelle méthode de leur dé-

- termination. *Neumann, Horstmann et Kopp*, XXIX. 113.
- Ergot du Diss.** *Lallemand*, I. 441.
- de seigle. *Dragendorff et Padwissotky*, XXIV. 260.
- — (Sur l'). *Tanret*, XXIV. 263.
- — et ergotine. *Carles*, XXVIII. 45.
- Ergotine.** *Tanret*, XXVIII. 182.
- en injections hypodermiques. XXVII. 38.
- Sa préparation et ses caractères. *Lepage*, XXX. 277.
- de **Benjean**. Sa préparation. *Catillon*, XXX. 313.
- Ergotinine cristallisée.** *Tanret*, XXVI. 320; XXVIII. 182.
- Erreurs dans l'emploi des médicaments.** *Mayet*, VIII. 47.
- Erythrocentaurine.** *Méhu*, III. 265.
- dans le canchalagua. *Méhu*, XI. 454.
- dans le *Sabattia angularis* *Huncker*, XIV. 127.
- Esérine** (Préparation du sulfate neutre d'). *Petit*, XIV. 255.
- (Bromhydrate neutre d'). *Duque-ne'*, XXII. 43.
- Esprit de bois brut.** Principes qui l'accompagnent. *Dancer*, I. 154.
- — *Grodski et Kræmer*, XXII. 395.
- — (Alcool éthylique dans l'). *Wittemilian*, XXII. 399.
- Essais chlorométriques.** *Wagner*, IV. 73.
- Essence d'absinthe** (Lettre sur l'). *Th. Roussel*, XVI. 55.
- — *Kupffer et Beilstein*, XIX. 333.
- d'amandes amères. Sa falsification par la nitrobenzine, *Bourgoin*, XV. 281; XVI. 25.
- Essence d'amandes amères artificielle.** *Boyeau*, XXIX. 453.
- d'angusture vraie. *Oberlin et Schlingdenhauffen*, XXVI. 130.
- de calamus. *Ku batow*, XX. 46.
- de camomille romaine. *Demareay*, XVIII. 293; XXII. 276.
- de feuilles de cannellier. *Kuhn*, XXV. 439.
- de citrom. Conservation. XIX. 401.
- — *Piesse et Alder Wright*, XXVII. 233.
- de cochléaria officinal. *Hofmann*, X. 398.
- d'*Eucalyptus globulus* (Falsifications de l'). *Duquesnel*, XVI. 44.
- de géranium de l'Inde. *Jacobsen*, XV. 469.
- — Sa falsification. *Jaillard*, XXVII. 205.
- de girofles. Sa falsification. *Jacquemin*, XXII. 100.
- d'*Heracleum spondylium*. *Maslinger*, XXVI. 93.
- de laurier-cerise. *Tilden*, XXVII. 315.
- de menthe comme anesthésique. *Wright*, XIV. 127.
- — Son réactif. XIX. 240.
- — Son réactif. *Roucher*, XX. 354.
- — poivrée. Ses colorations par l'hydrate de chloral. *Darin von Wasswoicz*, XXVII. 494.
- de mirbane. Son dosage dans l'essence d'amandes amères. *Wagner*, VII. 434.
- de moutarde. Moyen de la produire à volonté. *Lebaigue*, VIII. 118.
- — (Sur l'). *Tollens*, IX. 348.
- — artificielle. *Mylius*, XXV. 441; XXVII. 150.

Essence de moutarde. Sa formation. *Schmidt*, XXVII. 158.

— **de myrte.** Son emploi. *Linari*, XXVIII. 551.

— **de pétrole.** Son emploi dans l'extraction des oléo-résines. XVI. 363.

— **de poivre eubébe.** *Ogliastro*, XXIV. 188.

— **de romarin** de Dalmatie. XXIX. 370.

— **de rose.** *Fluckiger*, X. 30; XII. 235.

— — (Sur l'). XVII. 325.

— **de rue** (Synthèse de l'). *Gorup-Besanez* et *Grimm*, XIII. 447.

— **de sassafras.** *Grimaux* et *Ruotte*, X. 178.

— **de serpolet.** *Buri*, XXVIII. 583.

— **de tanaïse.** *Bruylants*, XXVI. 393.

— **de térébenthine.** Son action sur l'opium. *Gobley*, II. 156.

— — Formule pour son administration. *Dannecy*, V. 447.

— — Son emploi comme antidote des émanations du phosphore. *Letheby*, VI. 313.

— — comme antidote du phosphore. VIII. 385.

— — comme contrepoison du phosphore. *Personne*, IX. 350.

— — comme contrepoison du phosphore. *Aulant*, IX. 477.

— — Sa transformation en cymène. *Oppenheim*, XVI. 392.

— — Produits de son oxydation. *Hempel*, XXII. 398.

— — **de Russie.** *Tilden*, XXVII. 231.

— — et ses dérivés. *De Mongolfer*, XXIX. 415.

Essence de térébenthine.

Effets de ses inhalations. *Poincaré*, XXX. 152.

— **de valériane.** *Bruylants*, XXVII. 349-434.

Essences. Leur falsification. *Léonhardi*, XXX. 531.

— **d'aspic**, de lavande, de marjolaine et de romarin, leur action physiologique. *Masoi* et *Bruylants*, XXX. 288.

— **de cochlearia**, de tropæolum et de cresson. *Hofmann*, XX. 76.

— **de fruit** artificielles. *Knetsilsky*, V. 346.

— — naturelles. *Seugnot*, V. 198.

— **de labiées** employées en bains. *Topinard*, V. 307.

— **oxygénées.** Leur emploi dans la plithisie. *Cheron*, XVII. 63.

— **de romarin**, de marjolaine, de lavande et d'aspic. *Bruylants*, XXIX. 508; XXX. 33, 138.

Étain. (Toxicol.) *Pélessié*, XIX. 78.

— Sa séparation de l'antimoine et de l'arsenic. *Winckler*, XXIII. 75.

Étamage (Nouveau procédé d'). *Gi'bert* et *Gruneberg*, VIII. 195.

Étamages et poterie d'étain. *Jeannel*, II. 375.

— contenant du plomb. *Fordos*, XXI. 391.

— plombifères. *Thibault*, XXII. 124.

— plombifères. *Girardin*, *Rivière* et *Clouet*, XXIII. 366.

— (Sur les). *Bénard*, XXIV. 237.

État gazeux et liquide (Continuité entre l'). *Andrews*, XIII. 23.

— **naissant.** *Sainte-Claire Deville*, XI. 299, 458.

Éther (Incendie par l'). *Adrian*, XII. 57.

— Cas de mort par l'éther. *Dunning*, XVII. 399.

— (Mort par l'). XIX. 320.

— **et bioxyde de cuivre**. *Gutroul*, XX. 357.

— (Hydrate d'). *Tanret*, XXVII. 43.

— **acétique**. Sa purification. *Bouvier*, XXX. 268.

— **amylnitreux**. Produits de son oxydation et de sa décomposition. *Chapman*, V. 79; VI. 158.

— — (Thérap.) *Reunard*, XX. 70.

— **amyloxalique**. *Gerdemann*, III. 158.

— **azotique**. Sa préparation. *Heintz et Lossen*, VIII. 318.

— **chlorhydrique** et homologues. *Groves*, XX. 334.

— **chlorique**. *Breton*, XI. 237.

— **cleuté** (Préparation de l'). *Gérard*, XXIII. 128.

— **oxalique** (Action de l'iodure d'allyle et du zinc sur l'). *Paternò et Spica*, XXIV. 347.

— **diacétique** et sulfure de carbone. *Norton et Oppenheim*, XXIX. 289.

— **diéthylique** de l'acide xantho acétique. *Cech et Steiner*, XXII. 207.

— **formique**. Son action physiologique. *Bynsson*, XV. 453.

— **isobutylhydrique** (Action du chlore sur l'). *Prunier*, XXII. 198.

— **méthylrique** (Mort par l'). XIX. 320.

— — (Fabrication de l'). *Tellier*, XIX. 438.

— — (Emploi de l'). *Tellier*, XX. 27.

Éther méthylnitrique (Présence de la méthylrique dans l'). *Lorin*, XVII. 211.

— **methyloxalique**. *Erlenmeyer*, XXI. 168.

— **monochloré**. Ses réactions. *Bauer*, II. 76.

— **oxypicrique**. *Stenhouse*, IV. 397.

— **ozonisé**. *Richardson*, IX. 293; X. 65.

— **de pétrole**. *Fronmuller*, IV. 69.

— **picrique**. *Stenhouse et Muller*, IV. 397.

— **santonique**. *Sestini*, XXV. 152.

— **sulfurique** médicinal. *Regnauld et Adrian*, I. 81.

— — Sa solubilité dans les dissolutions de sucre. *Regnauld et Adrian*, VII. 5.

— — Son action sur les iodures. *Ferrière*, XVI. 107.

— — Son action sur les iodures. *De Vrij*, XVI. 408.

— — Son action sur les iodures. *Magne-Lahens*, XVII. 116.

— **tétrachloré**. Ses dérivés. *Paternò*, XXVIII. 221.

— **titanique**. *Demarçay*, XXI. 399.

— **triéthylique**. Nouvel anesthésique. *Richardson*, XVII. 174.

Éthers (Nouvelle propriété générale des). *Gal*. I. 133.

— (Préparation). *Eghis*, XIX. 492.

— **des acides de l'arsenic**. *Crafts*, XIII. 242.

— **benzoïques**. Leur oxydation. *Smith*, VI. 158.

— **chloronitriques** et bromonitriques de la glycérine. *Henry*, XII. 205.

— **composés**. Leur titrage. *Wanklyn*, VI. 443.

Éthers cyaniques. *Hofmann*, XIII. 446.

— **formiques.** Leur préparation. *Lorin*, II. 292.

— **galliques.** *Ernst et Zwenger*, XV. 478.

— **nitriques.** Leur formation. *Champion*, XX. 205.

Éthérification par l'acide chlorhydrique. Sa théorie. *Friedel*, X. 429.

— (Rôle des acides auxiliaires dans l'). *Berthelot*, XXVIII. 139.

— Ses limites. *Berthelot*, XXVII. 245.

Éthylacétylène formé par synthèse, son identité avec le crotonylène. *Prunier*, XVIII. 173.

Éthylamine. Produits de son oxydation. *Nanklin et Chapman*, V. 79.

Éthylamines. Leur séparation. *Duvillier et Buisine*, XXIX. 518.

Éthylate de potassium. *W Richardson*, XVI. 46.

Éthylène et acide azotique. Leur combinaison. *Kékulé*, XI. 189.

— **bibromé.** *Fortune*, XIII. 274.

— **chlorobromé.** *Bourgoïn*, XXII. 93.

— **perchloré.** *Bourgoïn*, XXII. 383.

— (Dérivés de l'oxyde d'). *Demolle*, XXV. 193.

— (Polymère de l'oxyde d'). *Wurtz*, XXV. 193.

— (Action de l'acide hypochloreux sur l'). *Mulder*, XXVII. 135.

Éthylnaphtaline, sa transformation en acénaphthène. *Berthelot et Bardy*, XVI. 200.

Éthylvinyle et ses dérivés. *Milan Nevolé*, XXVII. 191.

Étincelle électrique, son ac-

tion sur les mélanges gazeux. *Berthelot*, XI. 200.

Étoxyacétonitrile. *Norton et Tchernak*, XXIX. 150.

Étudiants en médecine et en pharmacie. XVII. 407.

Étuves à gaz. *Cresti*, XXIX. 562.

Eucalyptol. *Cloez*, XII. 201.

— *Homeyer et Faust*, XIX. 495.

— employé comme vermifuge. *Vid. u.*, XX. 451.

Eucalyptus (Teinture, vin, extrait hydro-alcoolique et sirop d'). XVII. 303.

— (Thérapeutique.) *Gubler*, XIV. 461.

Eugénol et ses dérivés. *Cahours et Wassermann*, XXV. 523.

Eugénols substitués. *Cahours*, XXVI. 151.

Euphorbia ipécaouanha, XVIII. 433.

Euryangium sumbul. *Wittmann*, XXV. 65.

Euxantone. *Salzmann Wichelau*, XXVIII. 84.

Evernilme. *Stude*, I. 237.

Examens pratiques pour les élèves stagiaires. XVIII. 484.

Excréments de l'homme. Ses composés volatils. *Brieger*, XXVII. 411.

Excrétine. *Hinterberger*, XVII. 414.

Excipients pilulaires pour essences. *Hustwick*, XIV. 371.

Exercice illégal de la médecine et de la pharmacie. VI. 282.

— **de la pharmacie** dans les États pontificaux. *Schaeuffele fils*, VII. 147.

Exhalation des plantes. *Barthélemy*, XIX. 47.

Expériences de cours. *Weith et Merz*, XX. 400.

Expertises médico-légales (Affaire Lerondeau). XXVIII. 208.

Explorateur électrique de Trouvé. *Gosselin*, XII. 369.

Explosion et accidents. X. 221.

— de la place de la Sorbonne. *Poggiale*, IX. 247.

— produite dans l'exécution d'une ordonnance. X. 363; XII. 245.

— par le chlorate de potasse. XIX. 478.

— de matières fumantes. *Dupuy de Lome*, XXX. 38.

Explosions causées par les poussières. *Smith, Dumas, Berthelot et Simonin*, XXVIII. 472.

Exposition universelle de 1867. II. 241.

— — Rapports de *Soubeyran et Delondre*, IX. 274, 450; X. 134, 212.

— — de 1878. Rapports de *Riche* sur les produits chimiques. XXVIII. 61, 195, 334, 403, 493, 570; XXIX. 87, 171, 261, 356, 462, 541; XXX. 60, 174.

— — Rapport de *Riche* sur les produits pharmaceutiques. XXIX. 587; XXX. 84.

Extrait de malt. *Vogel*, VI. 476.

— — (sur l'). *Markæ*, XXVII. 233.

— oléagineux de cubèbes. *C. Paul*, V. 197.

Extrait de quinquina gris. *Lalieu*, X. 27.

— purifié de réglisse. *Ungewitter*, XXIII. 203.

— acétylvalérianique (Dérivé de l'). *Demarçay*, XXIV. 458.

— pharmaceutiques. *Guichard*, XXIII. 230.

— de saturne. Sa préparation. *Magne-Lahens*, VI. 271.

— — (Sa préparation à froid). *Nerning*, XI. 402.

— de viande. *Poggiale*, VII. 57, 172.

— — au point de vue économique. *Liebig*, VII. 387.

— — (Nouvelle base retirée de l'). *Weidel*, XV. 408.

Extraits de bistorte, de cachou, de monesia, de ratanhia et de tormentille. VII. 480.

— fluides. XVIII. 40.

— mous. Leur préparation. *Herrera*, XXVII. 149.

— pharmaceutiques. *Lepage*, XV. 310.

— — *Patrouillard*, XXV. 117; XXVI. 500.

— préparés avec les teintures. *Deane et Brady*, XIII. 173.

— sulfocarboniques. Leur emploi dans la préparation des huiles médicinales. *Lefort*, XI. 102.

F

Faine. Son analyse. *Brandt et Rakowiecki*, I. 399.

Falsification des boissons. Arrêt de la Cour de cassation. X. 808.

Falsifications diverses. Bau-

mes de Tolu et du Pérou. Écorce de cascarille. Racines de belladone, d'arnica et de serpentaire. XXIV. 424.

Falsifications diverses, XXVI. 185; XXVII. 68.

Farine. Ses acariens. *Troupeau*, XXVI. 163.

— **ergotée.** Essai. *Jacoby*, III. 113.

Farines contenant du plomb. *Chevallier*, III. 292.

— **l. Pierre et Lepetit**, VIII. 184.

Fausse pièces de 20 francs. *Schmitt*, XII. 300.

Fébrifuges en général. Succédanés des quinquinas. *Soubeiran* et *Delondre*, VIII. 292.

Fécule et dextrine. *Béchamp*, XXIII. 141.

Féculomètre. *Bloch*, XIX. 374.

Femmes (Exercice de la pharmacie en Hollande). XIV. 400.

Fer magnétique. *Sochting*, III. 313.

— brut, exempt de soufre et de phosphore. Sa production. *Kerpely*, IV. 78.

— (Hydrate de sesquioxyde de). Action de l'eau chaude. *Dawies*, IV. 400.

— (Sesquichlorure de). *Frésenius*, VI. 155.

— Sa séparation du chrome et de l'alumine. *Barff*, VII. 239.

— **et cuivre.** Réactif. *Bellamy*, X. 257.

— Sa présence dans le lait. *Britow*, XI. 183.

— obtenu par courant électrique. *Collas*, XI. 404.

— (Oxydation du). *Calvert*, XII. 26.

— précipité par le galvanisme. *Lenz*, XII. 351.

— (Oxyde de) soluble. *Guichard*, XV. 64.

— cristallisé ou brûlé. *Caron*, XV. 371.

— contenu dans le sang et dans les aliments. *Boussingault*, XVI. 5.

— Sa répartition dans les maté-

riaux du sang. *Boussingault*, XVI. 172.

Fer. Sa recherche dans le sang d'un animal invertébré. *Boussingault*, XVI. 348.

— (Pilules de protoxyde de). XVII. 335.

— et de l'acier (Fabrication directe du). *Siemens*, XVII. 349.

— **réduit.** *Crolas*, XX. 30.

— — (sur le) *Curles*, XX. 178.

— (Passivité). *Renard*, XX. 188.

— (Passivité). *Regnon*, XX. 292.

— dans l'organisme. *Picard*, XXI. 34.

— Absorption du gaz par les fils de fer. *Svoz*, XXI. 200.

— et cobalt. Séparation du fer et du cobalt des sels de manganèse. *Kappers*, XXI. 438.

— Dissolution de l'hydrogène dans les métaux et décomposition de l'eau par le fer. *Troost* et *Hautefeuille*, XXI. 409.

— (Titration des minerais de). *Parnell*, XXI. 519.

— (Carburation du). *Boussingault*, XXI. 490.

— (Combustion de la pyrite de). *Scheurer-Kestner*, XXII. 117.

— **hydrogéné.** *Cailletet*, XXII. 106.

— **blanc** (Extraction de l'étain des débris de). *Kunzel*, XXII. 152.

— **météorique**, très riche en nickel. *D'Almeida* et *Guignet*, XXV. 31.

— **métallique** de Santa-Catarina au Brésil. *Damour*, XXVI. 149.

— Son dosage dans le blé et les autres plantes alimentaires. *Eliosoff*, XXVIII. 293.

— **dialysé.** Sa constitution. *Personne*, XXX. 332.

Fermentation. *Dubrunfaut*, XIV. 195.

— Réponses à Liebig et à Frémy. *Pasteur*, XV. 12 et 257.

— (Nouvelle théorie de la). *Petit*, XV. 22.

— (Sur la). *Frémy*, XV. 181.

— Discussion à l'Académie de médecine XXI. 316.

— Action du borax. *Schnetzler*, XXI. 414.

— Réduction des acides azotique et acétique par les microzymas. *Béchamp*, XXIV. 288.

— (Sur la). *Bastian*, XXIV. 300.

— Observations sur la communication de Bastian. *Pasteur*, XXIV. 302.

— Théorie physiologique de la fermentation et origine des zymases. *Béchamp*, XXIV. 354.

— **acétique**. *Liebig*, XV. 97.

— **alcoolique**. *Berthelot*, I. 137.

— — par les microzymas du foie. *Béchamp*, X. 421.

— — *Dubrunfaut*, XIV. 257.

— — *Dumas*, XV. 191; XVI. 161, 241.

— — *Pasteur*, XXI. 273.

— — *Filz*, XXV. 240.

— — Dernières expériences de *Cl. Bernard*, XXVIII. 327.

— — Examen critique d'un écrit posthume de *Cl. Bernard*. *Pasteur*, t. XXIX. 5.

— — Observations sur la note de *Pasteur*. *Berthelot*, XXIX. 121, 205.

— — par la levûre de bière, influence de l'oxygène. *Béchamp*, XXX. 13.

— — *Schutzenberger* et *Destrem*, XXX. 43.

— **ammoniacale** de l'urine et fermentation spontanée. *Caze-*

neuve et *Livon*, XXVII. 353.

Fermentation du jus de betterave. *Is. Pierre* et *Puchot*, XIII. 164.

— **butyrique**. *Sticht*, VII. 297.

— — spéciale. *Schutzenberger*, XXI. 201.

— **carbonique** et **alcoolique** de l'acétate de soude. *Béchamp*, XIII. 5.

— de la cellulose. *Popoff*, XXII. 446.

— cellulosique du sucre de canne. *Durin*, XXIV. 290, 356.

— — — *Pasteur*, XXIV. 293.

— de la glycérine par les microzymas. *Béchamp*, X. 417.

— **lactique**. *Boutroux*, XXVIII. 180.

— — (Sur la). *Richet*, XXX. 150.

— **des fruits**. *L'charrier* et *Belamy*, XIII. 251; XVII. 123; XXI. 196; XXIII. 117; XXVI. 486.

— — et diffusion des germes. *Pasteur*, XXIV. 199.

— — *Joubert* et *Chamberland*, XXIV. 201.

— Remarques à l'occasion de la communication de *Pasteur*, *Joubert* et *Chamberland*. *Berthelot*, XXIV. 208.

— — (Sur la) *Gayon*, XXVI. 485.

— intra-stomacale. *Ewald*, XXIII. 134.

— **visqueuse**. *Baudrimont*, XXII. 195.

Fermentations (Sur les). *Pasteur*, XVII. 5.

— Observations de *Frémy*, à propos d'une note de *Pasteur*. XVII. 12.

— Observations de *Pasteur* à propos d'une note de *Frémy*. XVII. 13.

— Réponse à *Pasteur*. *Frémy*, XVII. 13.

Fermentations. *Schützenberger*, XXII. 65.

— Influences de l'air comprimé. *Bert*, XXII. 208.

Ferment alcoolique (Génération intracellulaire du). *Frémy*, XXIV. 202.

— — Sa présence dans l'air. *Miquel*, XXIX. 414.

— — soluble. *Cochin*, XXX. 433.

Ferments. Leur conservation. *Mialhe*, VII. 366.

— **organisés** (Sur les). *Duval*, X. 47, 139.

— (Leur production). *Frémy*, XV. 17.

— (Réponse de *Pasteur* aux observations de *Frémy* sur la production des). XV. 21.

— (Nature et origine des). *Pasteur*, XV. 180.

— (Génération des). *Frémy*, XVI. 402.

— chimiques et physiologiques. *Muntz*, XXII. 97.

— contenus dans les plantes. *Kossmann*, XXII. 335-420.

— (Génération des). *Frémy*, XXIII. 381.

— diastases dans le règne végétal. *Gorup-Besanez* et *Will*, XXIV. 488.

— contenus dans les végétaux, *Kossmann*, XXV. 116.

— **organisés** dans le sang putréfié. *Feltz*, XXVII. 197.

— (Sur les). *Trécul*, XXIX. 207.

— digestifs dans la dyspepsie. *Vulpian*, XXX. 411.

Ferrocyanure d'ammonium. Sa préparation. *Schaller*, I. 219.

— **de potassium.** Son action sur l'éther monochloracétique. *Loew*, VIII. 319.

Ferrocyanure de potassium (Composition de la matière noire que l'on obtient en calcinant le). *Terreil*, XXIV. 122.

Feu liquide. *Nicklès*, IX. 454.

— — (Sur le). *Guyot*, XIII. 391.

— **de Bengale rouge.** *Böttger*, XIX. 328; XX. 75.

Feux de cheminée (Moyen propre à éteindre rapidement les). *Quequet*, XXVIII. 579.

Fenilles (Matière verte des). *Frémy*, II. 185.

— Leurs fonctions. *Boussingault*, VIII. 200.

— **des végétaux** (Sur l'évaporation de l'eau et la décomposition de l'acide carbonique par les). *Dehérain*, XII. 114.

— et écorce de quinquina du Mexique (Analyse). *Vigier*, XIII. 320.

— (Absorption de l'eau par les). *Cailletet*, XIV. 264.

— (Physiologie). *Cooke*, XIV. 372.

— (Leurs matières colorantes). *Harsten*, XVII. 94.

— (Fonction des). *Corenwinder*, XXIV. 387.

— (Nouveau principe des). *Bougarrel*, XXVII. 134.

Fève de Calabar. Son action sur les animaux. *Mello*, IV. 55.

— — Son emploi en thérapeutique. *Walson*, VII. 46.

— — (Empoisonnement). XIV. 385.

— — *Vincent*, XV. 109.

— — *Harnack* et *Witrowski*, XXVI. 283.

Fibre vulcanisée. *Taylor*, XXIX. 31.

Fibres végétales. Moyen de les distinguer entre elles. *Schützenberger*, VII. 326.

— textiles de quelques bromés.

liacées. *Schlesinger*, XVIII. 161.

Fibrine du sang. Son dédoublement. *Gautier*, XX. 199.

— — Sa production. *Gautier*, XXII. 204.

— Sa coagulation. *Schmidt*, XXV. 405.

Fichtélite. Sa présence dans le pin austral. *Mallet*, XVII. 176.

Ficus gummifera (Cire de). *Kesse'*, XXX. 187.

Flèvres intermittentes. *Bugnon*, VI. 68.

Figue de Barbarie (Alcool extrait de la). *Balland*, XXIII. 100.

Filrage (Nouvel appareil de). *Chantran*, II. 295.

Filtration. *Fleitmann*, XXIII. 121.

Filtre de charbon silicifère. *Wauklyn*, XXVII. 68.

Flacon à teinture pour le service de la pharmacie. *Yvon*, XXVIII. 101.

Fleurs. Leur décoloration par l'électricité. *Becquerel*, XV. 119.

Flore comparée du terrain siliceux de Sillé-le-Guillaume et du terrain calcaire de Conlie. *Crié*, XI. 65.

— **vogéto-rhénane.** *Kirschleger*, XIV. 395.

Fluor. Son isolement. *Prat*, VI. 253.

— dans le cerveau. *Horsford*, X. 234.

Fluorène. *Barbier*, XVIII. 265, et XXI. 109.

— et alcool qui en dérive. *Barbier*, XXII. 208.

Fluorescence et phtaléine de l'orcine. *Fischer*, XXI. 525.

Fluorure d'argent. *Goze*, XVI. 119.

— **de bore** employé comme déshydratant. *Landolph*, XXVII. 117.

— — Son action sur les matières organiques. *Landolph*, XXVII. 39, 392; XXIX. 28.

— double de fer et de sodium. *Nicklès*, X. 11.

— **de silicium.** Sa fabrication. *Tessier du Molay*, II. 484.

Fluorures alcalins, réactions particulières. *Nicklès*, IX. 273.

— **d'arsenic,** de phosphore et d'iode. *Macivor et Thorpe*, XXIV. 272.

Fluosilicate de cæsium. *Preis*, IX. 159.

— de potasse. *Stolba*, IX. 159.

— **de cuivre.** *Stolba*, VII. 472.

— **de rubidium.** *Stolba*, VII. 472.

Foie. (Nouvelle fonction du). *Flint fils*, VII. 468.

— Sa fonction glycogénésique. *Cl. Bernard*, XXVI. 350.

Fomentation contre l'érysipèle. XVII. 139.

Fontaine Paucheri. *Hekkel*, XVI. 47.

Fonte. Sa perméabilité par les gaz de la combustion. *Sainte-Claire Deville et Troost*, VII. 261.

— **émaillée** (Ustensiles de cuisine en). *Poggiale*, XVIII. 139.

— (Dissolution des gaz dans le fer, l'acier et la). *Troost et Hautefeuille*, XVII. 368.

— **de fer** (Cristaux extraits de la) par l'éther ou le pétrole, et remarques de Berthelot sur cette communication. *Laurence Smith*, XXX. 239.

- Fentes manganésifères.** *Troost et Houtefeuille*, XXI. 491.
- Formates de plomb.** *Barfæll*, XII. 231.
- Foudre à Alatri.** *Secchi*, XVI. 32.
- Fours à couver.** Leur construction dans la haute Égypte, VII. 137.
- Foyers famivores.** *Gratteau*, VIII. 269.
- France (Dépopulation).** *Boudel*, XIV. 143.
- Fraseria Walteri.** *Kennedy*, XXI. 324.
- Froid (Nouveaux générateurs du).** *Carré*, VI. 39.
— Sa production par le chlorure de méthyle. XXX. 132.
- Fromage du Cantal (Maturation et maladies du).** *Duckaux*, XXVII. 445.
- Fruits.** Leur maturité. *Royer*, V. 395.
— (Gaz dégagés par les). *Lechartier et Bellamy*, XIV. 394.
- Fuchsine (Procédé pour découvrir la).** XVII. 243.
— pure. Son action physiologique, *Bergeron et Clouet*, XXV. 216.
— dans le pain. *Bobierre*, XXVIII. 55. XXX. 525.
— dans le vin. Sa recherche. *Fordos*, XXV. 12.
— — Sa recherche. *Marty*, XXV. 579.
- Fuchsine dans le vin (Recherche de la).** *Yvon*, XXIII. 284.
— — *Jacquemin*, XXIV. 109.
— et resaniline. *Würtz*, XXIV. 18.
— et arsenic dans les vins (Recherche et dosage). *Husson*, XXIV. 294.
- Fucus.** Composition de ses cendres. *Marchand*, II. 276.
— *crispus*. *Ch. Blondeau*, II. 159.
— *vesiculosus* et *nodosus*. Gaz contenu dans leurs vésicules. *Baudrimont*, II. 446.
— *baccifère*. Son analyse. *Corenwind*, III. 47.
— *crispus* (Rapport sur le cataplasme au). *Lefort*, XXI. 120.
- Fulgurite (Analyse).** *Scholz*, XX. 152.
- Fumarine.** *Preuss*, V. 474.
- Fumée des fours à chaux.** Son action sur les vignes. *Husson*, XXIV. 65.
- Furfuramide et furfurine.** *Schiff*, XXVII. 74.
- Furfuroï.** Principe du son qu'il fournit. *Gudkow*, XII. 384.
— Sa production. *Greville-Williams*, XVII. 254.
— (Sur le). *Baeyer*, XXVIII. 79.
- Fusion et ébullition (Points de).** *Fleury*, X. 244.
- Fusions élevées.** Appareil servant à leur détermination. *Anschtz et Schultz*, XXX. 450.

G

- Galactose.** *Fudakowski*, XXIV. 94; XXVI. 188.
- Galanga.** Son origine botanique. *Hance*, XIII. 62.
— Son origine botanique. *Hanbury*, XIV. 277.
- Gale.** Son traitement. *Decaisne*, I. 468.
- Galène (Analyse).** *Mohr*, XIX. 376.
- Galènes.** Leur essai par voie humide. *Storer*, XII. 378.

- Galle de Bucharie.** *Palm*, XVII. 336.
- Gallium.** Ses propriétés. *Lecoq de Boisbaudran*, XXII. 344; XXIII. 26, 270; XXIV. 35, 381; XXV. 31; XXVIII. 172.
- (Remarques à propos de la découverte du). *Mendeleef*, XXIII. 351.
 - Son extraction. *Lecoq de Boisbaudran* et *Jungfleisch*, XXVII. 253, 358.
 - (Sur le). *Dupré*, XXVII. 370.
 - Influence de l'état physique du gallium sur son rôle électrochimique. *Regnaud*, XXVIII. 145.
 - (Chaleur spécifique et chaleur de fusion du). *Berthelot*, XXVIII. 277.
- Galvanomètre vertical à fléau.** *Bourbouze*, XII. 318.
- Garance** (Nouvelle substance tinctoriale formée par la). X. 304.
- Gardénine** et résine dikamali. *Fluckiger*, XXVI. 180.
- Gargarisme astringent.** XI. 480.
- Garou** (Écorce de). *Guibourt*, V. 34.
- Son principe actif. *Fleury*, XXX. 162.
- Gayac.** Décomposition de sa résine. *Hlasiwetz* et *Barth*, II. 53.
- Gayacol.** Sa synthèse. *Gorup-Besanez*, VIII. 399.
- Gaz** contenus dans l'intestin des nouveau-nés. *Breslau*, I. 470.
- Leur absorption par le charbon de bois. *Hunter*, III. 310.
 - Leur diffusion à travers le caoutchouc. *Aronstein* et *Sirks*, IV. 157.
 - Leur absorption et leur séparation dialytique. *Graham*, V. 351.
- Gaz** des eaux minérales et de Nérès en particulier. *Lefort*, III. 321.
- Leur dégagement des solutions sursaturées. *Gernz*, V. 111.
 - de la braise. Sa nature. *Skey*, V. 314.
 - des marais. Sa transformation directe en carbures plus condensés. *Berthelot*, VIII. 422.
 - — (Action de l'étincelle électrique sur le). *Berthelot*, IX. 278.
 - nitreux. Sa production pendant la fermentation dans les distilleries. *Reiset*, VIII. 213.
 - vénéneux. X. 220.
 - (Explosion de nitro-glycérine). *L'hôte*, XIX. 435.
 - du sang. Leur analyse. *Estor* et *Saint-Pierre*, XV. 288.
 - Leur aptitude à acquérir des propriétés actives et persistantes. *Chabrier*, XVII. 28.
 - Leur liquéfaction. *Melsens*, XVIII. 479.
 - Leur analyse. *Maumené*, XXI. 206.
 - de l'éclairage (Le soufre dans le). *Verigo*, XXIV. 120.
 - — et carbures pyrogénés. *Berthelot*, XXIV. 275.
 - pyrogénés. Leur analyse. *Berthelot*, XXV. 161.
 - contenus dans les tissus des fruits. Leur nature. *Livoche*, XXVII. 28.
 - Leur liquéfaction. *Cailletet*, XXVII. 85, 182.
 - Leur liquéfaction. *Sainte-Claire Deville*, *Jamin*, *Dumas* et *Berthelot*, XXVII. 86.
 - réputés incoercibles. Leur condensation. *Cailletet*, XXVII. 90.
 - réputés incoercibles. Leur condensation. *Berthelot*, XXVII. 93.

- Gaz.** Leur combustion. *Schutzenberger*, XXVII. 326.
- Gaze antiseptique.** *Lister*, XXIII. 387.
- Gazhydromètre.** *Maumené*, XXVI. 133.
- Gédamite.** *Otto Helm*, XXIX. 374.
- Gélatine.** Réaction qui lui est propre. *Carey-Lea*, III. 152.
- Gelée de groseilles.** Résidus de sa préparation. *Charbonnier*, XXIX. 241.
- Gelsemium sempervirens.** *Holms*, XXIII. 226.
- — *Sonnenschein*, XXV. 316.
- Génération spontanée.** *Ballard*, II. 45.
- — (Sur la). *Donné*, XVII. 36.
- Gentiane** (Tannin de la). *Soubeiran*, XXVI. 61.
- Germes atmosphériques** (Action, sur les plaies, des). *Tyndall*, XIII. 344.
- **microscopiques.** Leur mutabilité. *Duval*, XXI. 25.
- de l'air et propriétés optiques de l'atmosphère dans leurs rapports avec la putréfaction et l'infection. *Tyndall*, XXIV. 279.
- Leur théorie et application à la médecine. *Pasteur*, *Joubert* et *Chamberland*, XXVIII. 15.
- Germination** des graines. *Fleury*, I. 256.
- *Dehérain* et *Landrin*, XX. 119.
- Gingembre blanc faux.** *Patrouillard*, XX. 379.
- Sa composition. *Stenhouse* et *Groves*, XXVI. 286.
- Civre de vanille.** *Carles*, XVII. 106.
- Glace.** Sa conservation en petite quantité. *Schwarz*, II. 317.
- (Fabrication de la), XVII. 40.
- Globule sanguin.** *Béchamp* et *Baltus*, XXVIII. 25.
- Globules du sang et oxyde de carbone.** *C. Bernard*, XIII. 255.
- — (Nouveau procédé pour compter les). *Nachet* et *Hayem*, XXI. 507.
- — Leur affinité pour l'acide carbonique. *Mathieu* et *Urbain*, XXVI. 403.
- — Leur constitution physique. *Béchamp*, XXVI. 407.
- Glu transparente.** XVIII. 64.
- Glucose.** Sa fabrication. *Maubré*, II. 413.
- Sa recherche. *Braun*, III. 474.
- Sa recherche. *Franqui* et *Van de Vyvere*, III. 474.
- Sa recherche dans les urines. *Franqui* et *Van de Vyvere*, V. 72.
- **nitré** (Sur le). *Carrey-Léa*, VIII. 461.
- Sa décomposition par l'oxyde de cuivre. *Claus*, X. 234.
- Sa fabrication. *Maubré*, X. 435.
- (Action des sels halogènes libres et de quelques chlorures sur le). *Colley*, XII. 31.
- Son dosage. *Knapp*, XII. 378.
- Son dosage. *Læve*, XIII. 442.
- Son dosage. *Jean*, XV. 206.
- Son dosage. *Rumpf* et *Heinzerling*, XVI. 217.
- Sa préparation. *Schwartz*, XVII. 248.
- Son dosage dans les urines. *Strohl*, XXI. 191.
- Son dosage en présence du sucre. *Pellet* et *Champion*, XXII. 212.
- et dextrine. Influence des matières albuminoïdes sur la ré-

- duction de la liqueur de Fehling. *J. Béchamp*, XXI. 458.
- Glucose** urinaire (Action des médicaments alcalins sur la formation du). *Bretet et Cornillon*, XXIII. 53.
- (Substances réductrices du). *Pollacci*, XXVII. 498.
- Nouvelle liqueur cuivrique carbonatée pour son dosage. *Pellet*, XXVII. 460.
- Son dosage. *Yvon*, XXVIII. 96.
- Son dosage. *Sachsse*, XXIX. 242.
- dans le sang. Son dosage. *Cazeneuve*, XXIX. 399.
- Glucoses** ou alcools mono- et hexatomiques (Transformations). *Bouchardat*, XIV. 421.
- Glucoside** des fleurs du cichorium Intybus. *Nietzki*, XXIV. 178.
- Glucosides** (Synthèse). *Schutzenberger*, XIII. 407.
- Glycémie**. *Claude Bernard*, XXIV. 401.
- Glycérine** (Action réciproque de la) et de l'acide oxalique. *Lorin*, II. 288.
- Son emploi pour l'extraction de l'arome des fleurs. *Tichborne*, II. 311, 415.
- cristallisée. *Crookes*, V. 311.
- — (Sur la). *Saag*, V. 311.
- (Sur la). *Hager*, VI. 360.
- comme bain-marie. *Vogel*, VIII. 315.
- Son action sur la fécule, le sucre, la gomme. *Vogel*, VIII. 316.
- Son emploi dans la préparation des extraits. *Perron*, VII. 341.
- cristallisée. *Verner*, VIII. 399.
- Son essai. *Hager*, IX. 79.
- Sur son emploi pour la conservation des préparations anatomiques. *Koller*, XII. 294.
- Glycérine** (Solubilité de produits chimiques dans la). XIV. 211.
- Densité de ses solutions. *Schweierkert*, XV. 60.
- de la série aromatique. *Grimour*, XVIII. 187.
- Sa production en partant du propylène. *Friedel et Silva*, XVIII. 282.
- et glycérys. *Mayet*, XIX. 299.
- et chaux. *Carles*, XIX. 461.
- cristallisée. *Henninger*, XXII. 49.
- (Sur la). *Land, Gaudeffroy, Oppenheim et Salzman*, XXII. 237.
- (Action de l'oxygène électrolytique sur la). *Renard*, XXII. 266.
- Son emploi dans la préparation des pâtes et des pilules. *Vigier*, XXI. 500.
- Sa fermentation. *Filz*, XXV. 326.
- Succédanée de l'huile de foie de morue. *Benavente*, XXVII. 39.
- Son emploi pour la préparation des sels dont les éléments premiers sont décomposables par l'eau. *Yvon*, XXIX. 243.
- (Nouveau caractère de la). *Senier*, XXIX. 370.
- (Action de la potasse fondante sur la). *Herter*, XXIX. 381.
- Glycérynes** (Analyse des). *Champion et Pellet*, XVIII. 337.
- (Purification). *Custhéla*, XX. 298.
- (Degrés des). *Battendier*, XXV. 534.

Glycérolé (Nouveau). La glycérine. *Sichel*, IV. 228.

— d'iodure de chlorure mercurieux. *Devergie*, V. 199.

— désinfectant pour plaies. *Gritti*, XIV. 212.

— calcaire. Anesthésique pour le traitement des brûlures. *De Bruyne*, XV. 383.

— au tannin. XII. 118.

— — *Rother*, XVI. 219.

— contre les brûlures. XVII. 51.

— de sucrate de chaux et liniment oléo-calcaire. *Latour*, XVIII. 420.

— antihémorrhoidal. XXIII. 360.

— d'azotate de bismuth. *Balman, Squire Conroy et Williams*, XXV. 319.

— de sous-acétate de plomb. XXVI. 53.

— de gomme adragante. *Thresch*, XXVI. 284.

Glycide. *Hanriot*, XXIX. 521.

Glycogène. Sa préparation. *Abeles*, XXIX. 295.

Glycogénèse animale. *Cl. Bernard*, XVI. 409.

Glycol aromatique. *Grimann*, XIII. 276.

— (Préparation). *Demol*, XX. 160.

— Son éthérification. *Lorin*, XXI. 40.

— Sa préparation. *Huefner et Zeller*, XXI. 368.

— butylique (Nouveau). *Nevolé*, XXIV. 225.

— et oxygène électrolytique. *Renard*, XXVI. 46.

Glycolate d'éthyle. *Norton et Tchermak*, XXIX. 149.

Glycolates. Produits de leur décomposition sèche. *Heintz*, V. 313.

Glycolide. *Norton et Tchermak*, XXIX. 147.

Glycocolle (Synthèse). *Emmerling*, XIX. 494.

— *Engel*, XXII. 37.

— Sa formation. *De Forcrand*, XXX. 151.

Glycyrrhizine ammoniacale. *Roussin*, XXII. 6.

— *Habermann*, XXVII. 72.

Glyoxaline. *Wiss*, XXV. 156.

Gnoscopine. *Smith*, XXIX. 104.

Gon (Poudre de). *Gubler*, XXII. 131.

— Emploi de sa poudre dans les maladies de la peau. *Balmanno-Squire*, XXX. 367.

Goutte (Production). *Bergeret*, XIX. 37.

Gomme. Son blanchiment. *Picciotto*, V. 158 ; VI. 55.

— laque. Son essai. *Schapringer*, V. 239.

— kino liquide. *St-Martin*, IV. 51.

— et dextrine. Analyse de leur mélange. *Roussin*, VII. 251.

— du Noudan. XIV. 446.

— ammoniacale. Sa falsification. *Ménière*, XVII. 138.

— — (Sur la). XVII. 477.

— — kino, XVIII. 40.

— — et racine de Dorema. *Dymock*, XXIII. 71.

— d'Australie. XIX. 158.

— de mesquite. XIX, 239; XXIV. 86.

— — gutte. Sa récolte. *Jamie*, XX. 65, et XXI. 418.

— — résine kauri. *Pattison-Muir*, XXI. 258.

— du vin et détermination du glucose. *Chancel et Béchamp*, XXII. 274.

— du Sénégal. *Corre*, XXIV. 318.

- Gomme** vendue comme gomme arabe. *Lebeuf et Duménil*, VI. 270.
- **arabique**. *Græger*, XIX. 139.
- — (Études sur le mode de production de la). *Louvet*, XXIV. 405, 471.
- — *Béchamp*, XXVII. 31.
- — Sa transformation en dulcité. *Patrouillard*, XXIX. 532.
- Gommes et mucilages**. *Giraud*, XXI. 485.
- Gonolobus condurango**. *Triana*, XV. 345.
- Goudron** de houille. Sa production directe. *Thénus*, II. 412.
- Son émulsion. *Jeannel*, IV. 285.
- (Nouveaux dérivés du). *Schorlemmer*, IV. 311.
- (Hydrocarbures volatils du). *Greville Williams*, IV. 311.
- Son emploi pour prévenir la reproduction des furoncles. III. 67.
- végétal. Son emploi dans la teinture. *Lefort*, VIII. 18.
- **pulvéralent**. *Magne-Lahens*, XIII. 42.
- (Émulsion et saccharolé de). *Roussin*, XIII. 178-409.
- **iodé** (Eau et sirop de). *Brelet et Latour*, XVII. 466.
- (Élixir). *Magne-Lahens*, XX. 124.
- de houille. *Dumas*, XX. 441.
- (Eau de). Sa préparation. *Dreyer*, XXII. 210.
- en boisson et en inhalation. *Magne-Lahens*, XXIII. 39.
- Gouttes blanches** contre la gastralgie. *Gallard*, XIV. 211.
- **perlées**. *Sarmant*, XVIII. 481.
- **antigastralgiques**. XXI. 126.
- **russes**, *Niemeyer*, XXVI. 423.
- Goyavier** (Écorce de). *Fleury*, XXVIII. 188.
- Graines** d'une sapotée. *Soubeiran*, X. 57.
- d'Avignon. Leur glucoside. *Liebermann et Hermann*, XXIX. 118.
- Graisse** d'oiseaux. *Simmonds*, XV. 405.
- Graisses animales**. Leur conservation. *Hirzel*, VII. 197.
- et huiles alimentaires du cheval. *Payen*, XII. 334.
- et tissu organique des os. Moyens de les utiliser au profit de l'alimentation. *Payen*, XII. 339.
- Granit**. Sa décomposition par l'eau. *Haushofer*, VIII. 75.
- Granules et Pâtures**. XX. 318.
- Graphite**. Sa purification. III. 319.
- Sa purification. *Winckler*, V. 400.
- Son analyse. *Gintl*, VIII. 462.
- Dosage dans la fonte. *Fedorow*, IX. 319.
- Gravelle** étudiée à Contrexéville. *Legrand du Saulle*, III. 466.
- Gravivolumètre**. *Houzeau*, XXIX. 506.
- Gravure sur verre**. *Tessié du Mothay*, VII. 116.
- Grefte** épidermique. *Reverdin*, XV. 315.
- cutanée ou autoplastique. *Ollier*, XV. 469.
- Grêle salée**. XVIII. 345.
- Grélon**. Sa structure intérieure. *Rosenstiehl*, XXII. 433.
- Grenadier** (Écorce de). XV. 478.
- (Écorce de la racine de). *Durand*, XXVIII. 70.
- Ses alcalis. *Tanret*, XXIX. 514.

- Grenaille de fer.** *Fordos*, XX. 95.
- Grisou.** Son explosion. *Coquil-
lon*, XXV. 185.
— Constatation de sa présence
dans l'atmosphère des mines.
Mallard et Lechâtelier, XXX. 46.
- Guaco.** *Guibourt*, VI. 81.
- Guanidine.** Préparation et pro-
priétés. XVII. 228,
— (Synthèse). *Delitsch*, XIX. 491.
— Ses dérivés. *Nenki*, XXII. 315.
— (Sels de). *Jousselin*, XXX. 351.
- Guaninose** des porcs. *Virchow*,
IV. 462.
- Guano.** Son analyse. *Bobierre*,
XVIII. 270.
- Guano.** Sa composition. *Ober-
vireul*, XVIII. 463; XIX. 127.
- Guano** du commerce (Nou-
veaux). *Givardin*, IV. 232.
— de diverses origines. *Baudri-
mont*, VI. 264.
- Guanovulite.** *Wibel*, XX. 477.
- Guarana** (Extraction de la ca-
féine du). *Greene*, XXVI. 528.
- Guaranine.** Sa préparation.
John William, XVIII. 224.
- Gut** (Toxicol.). *Dixon*, XIX. 477.
- Gutta-percha** blanche. XVII.
.251..
- Gypse** (Formation des cristaux
de). *Drong*, VII. 110.

H

- Halcine.** Sa désinfection. *Pre-
terre*, X. 314.
- Halogènes.** Combinaisons avec
les métaux. *Gramp*, XXII. 395.
- Hanneton** (Principes chimiques
du). *Schreiner*, XVI. 71.
- Haofach.** *Condamine et Blan-
chard*, IX. 187.
- Hélénine.** *Kallen*, XX. 155.
- Helianthus tuberosus** (Sur la
formation du sucre cristallisable
dans l'). *Dubrunfaut*, V. 441.
- Hématine.** *Cazeneuve*, XXIV.
116.
- Hématoidine.** Caractères qui
la distinguent de la bilirubine.
Holm, VI. 480.
— et bili-rubine. *Salkowski*,
IX. 319.
- Hématosine** du sang et hydro-
sulfite de soude. *Cazeneuve*,
XXV. 521.
- Hémocyanine.** *Frédricq*,
XXIX. 419.
- Hémoglobine.** Ses variations
dans la série zoologique. *Quin-
quaud*, XVIII. 378.
— et ses dérivés. *Henoeque et
Husson*, XXII. 326-329.
- Herbiers.** Leur conservation.
V. 199.
- Herniarine.** *Gobley*, XX. 270.
- Hespéridine.** *Hilger*, XXIII.
— *Paternò et Briosi*, XXIV. 92.
- Héxaméthylbenzine.** Sa for-
mation par l'acetone. *Greene*,
XXIX. 517.
- Hibiscus esculentus.** *Lan-
drin*, XXII. 278.
- Hippurate d'amyle** et acide
hippurique. *Campani*, XXVIII.
583.
- Holothurie** comestible.
St.-Martin, VII. 209.
- Homœopathie** (L') au Sénat.
Bussy, II. 237.
- Hôpitaux.** Leur salubrité. I.
149.

Hôtel-Dieu (Le nouvel). XV. 159.

Houille. Sa combustion: *Scheurer-Kestner*, IX. 213.

— Sa faible altération à l'air. *Kolb*, XVIII. 145.

— Sa formation. *Frémy*, XXX. 5.

Huile. Sa proportion dans diverses semences. *Munch*, III. 400.

— et acide sulfurique. *Maumené*, XXIII. 269.

— d'amandes douces. Sa falsification. *J. Nicklér*, VII. 343.

— — (Essai de l'). XIII. 174.

— — Son essai. *Bieber*, XXVIII. 214.

— d'arachide. Sa recherche dans l'huile d'olive. *Renard*, XV. 48.

— de bancoul. *Heckel*, XXII. 290-370.

— de cajeput. *Histed* (Edw.), XVI. 147.

— de coco (Purification de l'). XX. 316.

— de colza. *Wurtz et Wilms*, XIII. 154.

— de croton (Empoisonnement). *Mayet et Hallé*, XIII. 197.

— — (Crayon à l'). *Limousin*, XXV. 123.

— — *Harold Senier*, XXVIII. 74.

— de faine. *Wetherbæ*, XIII. 200.

— de houille. Ses hydrocarbures dans ses parties les plus volatiles. *Gréville William*, III. 209.

— — lourde. *Dusart*, XX. 235.

— de fole de morue. Sa fabrication en Danemark. *Soubeyran*, III. 161; IV. 324.

— — ferrugineuse. *Ricker*, V. 57.

— — — *Blondeau*, VII. 61.

Huile de fole de morue insipide et inodore. *Pavesi*, XIII. 172.

— — (Analyse de l'). *Schaper*, XIII. 415.

— — de Terre-Neuve. XIV. 371.

— — (Gelée d'). XV. 308.

— — à l'essence d'eucalyptus. *Duquesnel*, XV. 383.

— — au chloral. XVII. 461.

— — *Gosselet*, XVIII. 40.

— — (Pain à l'). *Bouchut*, XVIII. 415.

— — (Émulsion). *Willard et Rice*, XX. 75.

— — à la quinine. *Stiles*, XXIII. 283.

— — ferrée. *Du Bell*, XXX. 186.

— d'œuf. *Lailier*, I. 180.

— d'olive et acide sulfurique. *Maumené*, XXII. 431.

— de palme. Son blanchiment. *Engelhardt*, VII. 274.

— de pétrole. Sa falsification. VI. 50.

— — (Accidents causés par l'). X. 372.

— — (Rapport). *Sainte-Claire Deville*, XIV. 205.

— — *L. Smith*, XXVIII. 485.

— de rieln. Son ingestion. *Gregay*, XIX. 319.

— de schiste. Sa désinfection. *Canus et Missilier*, IV. 366.

— de sésame. *Flückiger*, V. 157.

— phosphorée. *Méhu*, VII. 448; VIII. 37; IX. 13, 16, 94.

— de poisson de l'Inde XVII. 76.

— essentielle d'anis. Sa constitution. *Erlenmeyer*, IV. 461.

— — de girofles. *Erlenmeyer*, et *Curtze*, IV. 461.

— — — (Sur l'). *Barth*, IV. 461.

— — de sassafras. XX. 75.

— essentielles. Leur fabrication. *Zeise*, IV. 78.

Huiles essentielles. (Essai des). *Gault*, XVI. 287.

— — Leur pouvoir rotatoire. *Flückiger*, XXVII. 204.

— — Leur conservation. *Moore*, XXIX. 190.

— — Voyez aussi *Essences*.

— (Essai des). *Welz*, XIX. 476.

— commerciales. Leurs essais, *Puichon*, XXIV. 29.

— de bois ou baume de Gurjun. *Flückiger*, XXIV. 421.

— (Influence de la lumière sur les). *Grotowski*, XII. 353.

— grasses d'origine végétale. Leur oxydation. *Cloez*, II. 284, 345.

— — Généralités. *Nicklès*, III. 332.

— — Leur blanchiment. *Berlandt*, VI. 314.

— — Méthode pour les reconnaître. *Massie*, XII. 13.

— médicinales. Leur émulsion. *Nougaret*, IX. 48.

— minérales. *Tuttschew*, II. 68.

— — Leur emploi dans les chaudières à vapeur. *Schwæblé*, X. 84, 125.

— d'œuf en Russie. *Soubeiran*, XII. 360.

— d'olive (Procédé pour reconnaître la pureté des). *Codina-Langlies*, XI. 57.

— de pétrole. Leur emmagasinage. VII. 437.

— — *Chandler*, X. 368.

— — et de schiste, essences et autres hydrocarbures (Décret concernant les), XVIII. 236.

— siccatives. *Sacc*, XIV. 440.

— et onguents verts. *Denis*, XXVII. 285.

— volatiles. Voyez aussi *Essences*.

Huîtres (Présence du cuivre dans les). *Balland*, XXVII. 469.

— vertes. *Jaillard*, XXVII. 471.

Humus. Sa constitution. *Lefort*, VI. 5.

Hydracides. Chaleur dégagée dans la réaction entre les hydracides et l'eau, et sur le volume moléculaire des solutions. *Berthelot*, XVII. 344.

— Constitution des hydracides dissous et sur les réactions inverses qu'ils exercent. *Berthelot*, XVII. 421.

— Leur décomposition par les métaux. *Berthelot*, XXVIII. 521.

Hydrate du Canada. *Van der Espt*, XVII. 156.

Hydrate de chloral. *Jungfleisch*, XI. 208.

— — (Sa transformation en chloroforme dans l'économie animale). *Personne*, XI. 5, 205.

— — Préparation et caractères. *Roussin*, XI. 111.

— — Sa préparation en Allemagne. *Muller*, XI. 508.

— — Sa dissociation. *Engel et Moitessier*, XXX. 145.

— Voyez aussi *Chloral*.

Hydrates. Leur production par action mécanique. *Gernez*, XXVI. 336.

— de carbone solubles contenus dans les sucs de melon et de pastèque. *Commaille*, IX. 161.

Hydrazines aromatiques. *Fischer*, XXVIII. 592.

Hydrobenzoïne (Série de I'). *Zincke et Forst*, XXII. 393.

Hydrocarbure et anthracène. *Graebe*, XIX. 169.

— nouveau. *Pittig et Ostérmayer*, XIX. 169.

Hydrocarbures de la série benzoïque, leur synthèse. *Tollens et Fittig*, I. 478.

— (Sur les). *Hofmann*, XV. 474.

— Action du platine et du palladium. *Coquillon*, XVIII. 382.

— **éthyléniques.** *Gergainow et Boutlerow*, XIX. 175.

— de la série benzénique. *Coquillon*, XXII. 116.

— des acides gras bruts. *Cahours et Demarçay*, XXII. 244.

— condensés (Préparation des). *Smith*, XXIV. 426.

— Leur chloruration. *Krafft et Mers*, XXV. 153.

— produits par l'action des acides sur la fonte. *Cloez*, XXVII. 25.

— et acétones. *Freidel et Crafts*, XXVII. 119.

— bromés de la série de l'éthylène. *Demole*, XXVIII. 178.

— Action de la vapeur d'eau. *Coquillon*, XXIX. 32.

— (Action du fil de platine sur les). *Coquillon*, XXIX. 235.

— non saturés, leurs réactions avec l'acide azoteux. *Tœnnies*, XXIX. 568.

Hydrocellulose, sa production. *Girard*, XXX. 348.

Hydrogène. Son occlusion par le fer météorique. *Graham*, VI. 437.

— (Chauffage et éclairage par l'). *Vial*, VII. 448.

— Son amalgame. *Law*, XII. 383.

— Ses propriétés réductrices. *Renault*, XVI. 99.

— (Peroxyde d'). *Schæne*, XIX. 385.

— pur. *Violette*, XIX. 45.

— et solutions métalliques. *Russel*, XIX. 493.

— et métaux. *Troost et Hautefeuille*, XX. 116.

Hydrogène, acétylène et éthylène. *Wilde*, XX. 475.

— Sa préparation. *Lowe*, XXII. 153.

— Liquéfaction et solidification. *Pictet*, XXVII. 160.

— Sa purification. *Schobig*, XXVII. 240.

— Sa purification. *Lionet*, XXX. 501.

— arsénié et antimonié. *Humpert*, II. 419.

— — Moyen de le distinguer d'avec l'hydrogène antimonié. *Dragendorff*, V. 74.

— — *Janowski*, XVIII. 338.

— et palladium. *Favre*, XIII. 405.

— phosphoré. Erreur qu'il peut occasionner dans le dosage de l'oxygène. *Commaille*, VIII. 321.

— — Sa préparation. *Schwartz*, X. 157.

— — pur (Préparation de l'). *Hofmann*, XV. 96.

— — Son action sur les iodures de méthyle et d'éthyle, et phosphines primaires et secondaires. *Hofmann*, XV. 169.

— — (Substitution directe de l') par les radicaux alcooliques dans l'hydrogène phosphoré. *Hofmann*, XV. 169.

— — pur. Sa préparation. *Hofmann*, XXII. 386.

— — Sa combinaison avec le chlorure cuivreux. *Riban*, XXX. 147.

— silicié. *Reeb*, IX. 173.

— — Sa liquéfaction. *Ogier*, XXIX. 521.

— sulfuré. — Voy. *Acide sulhydrique*.

Hydrogènes carbonés. Action de la chaleur. *Berthelot*, III. 350.

- Hydrogenium.** *Graham*, IX. 180; X. 168.
 — (Amalgame d'ammonium et d'). *Seely*, XII. 383.
- Hydroquinone.** Sa préparation. *Schuler* et *Weselski*, XXVI. 193.
 — Sa formation. *Hepp*, XXVIII. 83.
- Hydrotimétrie.** *Boutron* et *Boudet*, IV. 290.
 — (Sur l'). *Prébault*, XXVIII. 91.
- Hydruure d'échyle.** Son identité avec le méthyle. *Schorlemmer*, I. 418.
 — — tétrabromé et perbromure d'acétylène. *Bourgoin*, XXI. 278.
 — de phosphore solide. *Rudorff*, IV. 317.
- Hydruures des carbures d'hydrogène.** *Berthelot*, IX. 39.
- Hygiène de l'enfance.** *Boudet*, XV. 156.
 — (Arrêté relatif à l'enseignement de l'). XVI. 70.
 — élémentaire. *Soubeiran*, XVIII. 67.
- Hygromètre.** *Yvon*, XXVIII. 103.
 — à condensation. *Alluard*, XXX. 335.
- Hyoscyamine.** *Erdmann*, *Kobbe* et *Rennard*, VII. 328.
- Hyoscyamine.** Sa préparation. *Thorey*, XIV. 318.
 — *Kæhn* et *Reichardt*, XV. 385.
 — Son action sur les affections convulsives. *Oulmont*, XVII. 65, 223.
 — Préparation. *Merck*, XVIII. 68.
 — Préparation. *Thibaut*, XXI. 123.
- Hypochlorite de soude.** Sa préparation. I. 143.
 — de magnésie employé dans le blanchiment. *Jokisch* et *Bolley*, V. 78.
- Hypochlorites de soude et de chaux sur l'urée** (Action des). *Yvon*, XXIV. 209.
- Hypophosphites.** Leur rôle physiologique. *Paquetin* et *Joly*, XXVIII. 314.
 — de soude et de chaux. *Patrouillard*, XXIII. 445.
- Hyposulfite de chaux.** *Herschel*, I. 239.
 — de platine et de soude. *Schottlander*, VI. 156.
 — de potasse. *Berthelot*, XXIII. 247.
- Hyposulfites.** Leur réaction. *Werther*, VIII. 316.
- Hypsomètre d'Abbadie.** IV. 208.

I

- Ichthyocolle de Russie.** *Soubeiran*, X. 43.
 — de l'Inde et de Chine. *Soubeiran*, XI. 153.
 — de l'Inde, XVII. 77.
- Ilménium.** *Hermann*, II. 313.
- Impression sur les étoffes au moyen des précipitations métalliques.** *Vial*, XVI. 117.
- Incandescence.** Son origine. *Boillot*, XIII. 383.
 — par oxydation et par réduction. *Thomsen*, XVII. 412.
- Incinération de la levûre.** *Béchamp*, XIV. 241.
- Incompatibilité du sulfate**

de quinine et de la digitale pourprée. *St-Martin*, XI. 55.

Incrustations des chaudières à vapeur. *Sermant*, XXIII. 19.

— formées par de l'eau de mer. *Volcker*, IX. 227.

Indigo. Son essai. *Erdman*, *Kinlay* et *Mittenzwey*, II. 261.

— (Matière jaune tirée de l'). *Crinsoz*, V. 78.

— (Synthèse de l'). *Baeyer*, *Knop*, *Emmerling* et *Engler*, XIV. 309.

— bleu (Dissolvant de l'). *Wartha*, XVI. 129.

Indigotine cristallisée. *Méhu*, XIV. 412.

— Sa synthèse. *Wichelhaus*, XXVI. 197.

— (Nouveau dérivé de l'). *Schulzenberger*, XXVI. 254.

Indium. Son équivalent. *Reich* et *Richter*, II. 420.

— *Richter*, VI. 439.

— *Winkler*, VIII. 121.

— Sa préparation. *Boettger*, XI. 190.

— (Sur l'). *Baeyer*, XV. 479.

Indol et produit de fermentation de l'organisme, *Nencki*, XXVII. 411.

Industries chimiques nouvelles. *Payen*, VII. 194.

— — *Riche*, XIX. 58.

Inée. Ses effets toxiques. XVIII. 149.

Infection purulente. Discussion à l'Académie de médecine. *Desprès*, XV. 162.

Inflammation des gaz produits dans les fosses d'aisances. *Perrin*, VI. 245.

Infusion sialagogue et diaphorétique. XXII. 281.

Injection alcaline dans la

période ultime du choléra. *Colson*, VI. 223.

Injection antiblemmorrhagique. *Rollet*, XI. 315.

Injectons hypodermiques (Préparation des). *Adrian*, XVI. 288.

Inosité. Sa diffusion. *Marmé*, II. 78.

— (Sur l'). *Kulz*, XXIX. 187.

Inscriptions à l'école supérieure de Pharmacie, XII. 303.

Instruction du Conseil de salubrité de la Seine sur l'emploi des huiles de pétrole, X. 39.

Internes en pharmacie de l'Hôtel-Dieu (Notre-Dame sauvée par les), XIII. 356.

— — XVII. 406.

Inuline et ses dérivés acétiques. *Savigny* et *Ferrouillat*, XI. 131.

— Ses modifications. *Le franc*, XII. 166.

— et **Levuline**. *Béchamp*, XXVI. 505.

— **trinitrée**. *Béchamp*, XXVII. 210.

Inulines de diverses provenances, leur identité. *Lescœur* et *Morelle*, XXIX. 320.

Inversion. Phénomène thermique qui l'accompagne. *Fleury*, XXII. 255-423.

Invertine. *Barth* et *Donath*, XXVIII. 513.

Iodate de potasse (Action sur l'économie de l'). *Melsens*, XIII. 57.

Iodates (Réactif). *Pollacci*, XX. 104.

— et **iodures** (Nouvelle réaction des). *Corne*, XXII. 425.

— Leur réduction par le phosphore. *Corne*, XXVIII. 386.

Iode. Son dégagement spontané

- dans une eau minérale. *Wittstein*, I. 159.
- Iode.** Emploi de ses inhalations dans le coryza. *Luc*, III. 68.
- Sa solubilité dans le tannin. *Koller*, IV. 237.
- moyen de déceler sa présence dans les liquides. *Laronde*, III. 356.
- Sa recherche. *Carrey-Léa* et *Buchner*, V. 233.
- Son dosage dans les iodhydrates organiques. *Kraut*, V. 394.
- Sa dissolution dans certaines matières organiques. *Hlasiwetz*, VI. 210.
- et brome. Leur distinction. *Phipson*, VII. 191.
- Son dosage dans les résidus de l'aniline. VII. 310.
- Son action sur le savon et sur les gommes. *Husson*, VIII. 182.
- Sa présence dans la poussière des hauts fourneaux. *Leuchs*, IX. 236.
- commercial. Son titrage volumétrique. *Bobierre*, IX. 5.
- en dissolution dans l'eau pure, ou chargée d'iodure de potassium. *Dossios* et *Weith*, XI. 94.
- dans les mélanges d'huiles grasses et d'huiles volatiles. *Demeyer*, XI. 137.
- Son dosage. *Reinige*, XII. 376.
- Son réactif, XV. 306.
- (Preuve expérimentale de la rapidité de l'absorption de l'). *Richardson*, XV. 482.
- Son dosage. *Sontadt*, XVII. 253.
- Son dosage. *Hubner*, XVIII. 249.
- (Dosage de l'). *Mohr*, XX. 150.
- (Recherche). *Pollacci*, XX. 251.
- et superphosphate de chaux. *Thibault*, XX. 443.
- Iode dans les urines.** Dosage. *Hilger*, XXI. 256.
- Préparation des dérivés iodés. *Weselsky*, XXI. 528.
- et hydrogène. Équilibre des gaz. *Lemoine*, XXI. 385.
- (Diverses sources de l'). *Zenger*, XXII. 228.
- Sa recherche. *Chatin*, XXIII. 199.
- Considéré comme réactif de l'amidon. *Puchot*, XXIV. 221.
- Sa recherche dans l'huile de foie de morue. *Barral*, XXV. 481.
- Sa recherche. *Filhol*, XXV. 487.
- Iodhydrates** et chlorhydrates d'éthylène et de propylène monobromés. *Rehoul*, XII. 185.
- Iodochromate de potasse.** *Guyot*, XIV. 359.
- Iodoforme.** Ses propriétés. *Rhigini*, I. 66.
- Son emploi en thérapeutique. *Demarquay*, VI. 64.
- Son emploi dans le cancer de l'utérus. *Voelker*, VII. 152.
- saponiné (Émulsion d'), VII. 153.
- (Préparation de l'). *Guyot*, XIII. 313.
- Sa préparation. *Chautard*, XIV. 19.
- (Crayon d'). *Gallard*, XXII. 123.
- Iodomercureux.** *Willm*, *Caventou*, XIV. 274.
- Iodosulfate de quinoïdine.** *de Vry*, XXIII. 307.
- Ioduration** des substances organiques. *Leiben*, IX. 79.
- Iodure d'amidon.** Sa décoloration par la chaleur. *Puyen*, III. 96.
- Causes de sa décoloration. *Magné-Lahens*, III. 406.

- Iodure d'amidon.** Sa décoloration par la chaleur. *Personne*, III. 94.
- — *Guichard*, VII. 271.
 - — Sa préparation et son emploi. *Duroy*, VII. 290.
 - — soluble. Sa préparation. *Quesneville*, VIII. 30.
 - — soluble. *Petit*, XII. 86.
 - — *Bondonnau*, XXVII. 121.
 - d'argent. Ses propriétés. *Sainte-Claire Deville*, VI. 435.
 - — Ses propriétés de se contracter par la chaleur et de se dilater par le froid. *Fizeau*, VI. 435.
 - d'azote et ses dérivés. *Stahlschmidt*, I. 234.
 - butylique (Distillation simultanée de l'eau et de l'). *I. Pierre*, XV. 283.
 - double de cadmium et de potassium comme réactif des alcaloïdes. *Marmé*, VIII. 209.
 - de cadmium et de potassium. son emploi pour l'essai des médicaments, *Lepage*, XXV. 598.
 - de carbone. *Gustawson*, XX. 204.
 - d'éthyle (Action exercée par un couple zinc-cuivre sur l'). *Gladstone et Tribe*, XVIII. 250.
 - — Sa préparation et sa conservation. *Yvon*, XXVII. 286.
 - de fer (Solution et sirop d'). *Jeannel*, VIII. 358.
 - — citro-potassique. *Creuse*, XIX. 53.
 - — et iodure d'ammonium. *Pavsi*, XXVIII. 487.
 - (Proto-) de mercure. *Lefort*, XVII. 207.
 - — (Sur l'). *Yvon*, XVIII. 167.
 - — (Sa préparation). *Williams*, XVIII. 415.
 - double de mercure et de sodium. Sa préparation. *Bouillon*, X. 286.
- Iodure de mercure (Proto-).** Sa forme cristalline. *Desclouzeaux*, XXVI. 413.
- — Sa forme cristalline. *Berthelot*, XXVI. 414.
 - — (Bi-) cristallisé. *Kohler*, XXX. 299.
 - de phosphore. *Gautier*, XX. 37.
 - plombique (Nouveau dissolvant de l') et son application à la pharmacie. *Tommasi*, XV. 349.
 - de potassium. Préparation et propriétés. *Payen*, II. 367.
 - — pur. *Payen*, III. 400.
 - — Caractères qui le distinguent du bromure de potassium. *Bonnefon*, V. 300.
 - — (Sur l') *Vidau*, XX. 349.
 - — Titrage. *Personne*, XXI. 5.
 - — (Essai de l'). *Lepage*, XXIII. 261.
 - — (Décomposition par la lumière d'une solution d'). *Battandier*, XXIV. 214.
 - — Sa pureté. *Best*, XXV. 63.
 - (Tri-) — *Johnson et Stillingfleet*, XXVI. 183.
 - — dans la colique de plomb. *Jacobs*, XXVI. 76.
 - — Sa décomposition à l'air. *Battandier*, XXVI. 341.
 - — Son emploi pour combattre les intoxications par les métaux vénéneux. *Melsens*, XXVIII. 209.
 - — (Présence du plomb dans l'). *Schering*, XXX. 470.
 - de stannopropyles, *Cahours*, XXIX. 493.
 - de tétraméthylammonium, et de tétraméthylammonium, leurs effets toxiques. *Rabuteau*, XVIII. 29.

Ionidium. *Crié*, XIX. 113.
Ipécacuanha officinal et strié. *Attfield*, XII. 43.
 — (Sirop d'). *Dannecy*, XIX. 138.
 — (Falsific. de l'). *Mercer*, XIX. 477.
 — dans l'Inde. XXII. 152.
Ipécacuanhas du Brésil et de la Nouvelle-Grenade. *Lefort*, IX. 167.
 — striés. *Planchon*, XVI. 404; XVII. 19.
Ipé-tabacco. Sa richesse en acide chrysophanique. XIX. 329.
Irrigateur gradué. *Léard*, XXVII. 225.
Isatine. Produits de sa réduction. *Schulzenberger*, III. 51.
 — et indigo bleu. Leur synthèse. *Baeyer*, XXIX. 115.
Isocréatine. *Salkowski*, XIX. 94.
Isodulcite. *Berend*, XXIX. 118.

Iso et tétratétrabenthène. *Riban*, XX. 360.
Isomérisie (Sur une nouvelle classe de l'). *Berthelot*, I. 241.
Isomérisme et ses abus. *Schorlammer*, *Griess*, *Enst*, *Fittig*, *Deumelant Wollrath*, V. 399.
Isopurpurates au point de vue pratique. *Salkowski*, IX. 238.
Isopyrum thalictroïdes (Alcaloïdes extraits de l'). *Harsten*, XVII. 169.
Isurétine, base isomère de l'urée. *Lossen et Schifferdecker*, XVII. 492.
Iva (Composition de l'). *Planta*, *Reichenau*, XIII. 200.
Ivoire artificiel. XXIV. 45.
 — et os. *Cloez*, XX. 376.
Ivrerie. Ses principes constituants. *Ludwig et Stahl*, I. 319.
Ivresse par l'éther en Irlande. *Droper*, XI. 409.

J

Jaborandi. *Baillon*, XXI. 20.
 — *Gubler*, XXI. 145, 212, 347; XXV. 128.
 — *Planchon*, XXI. 285.
 — *Hardy*, XXII. 437.
 — *Coutinho et Gubler*, XX. 51.
 — et pilocarpine. *Hardy*, XXIII. 95.
 — (Alcaloïde du). *Gerrard*, XXIII. 122.
Jacinthe rose (Floraison de la). *Chevreur*, XIII. 157.
Jalap. Sa culture. *Hanbury*, VI. 12. VIII. 210.
 — Falsification de sa racine. *Lepage*, VII. 366.
 — Sa culture en Angleterre et en Irlande. *Hanbury*, *Smith*, et *Bain*, XII. 124.

Jalap de Tampico. Son origine. XII. 223.
 — — *Spirgatis*, XIII. 415.
 — Sa culture à la Jamaïque. XXVI. 361.
Jamaïcine. Son identité avec la berbérine. *Gastell*, *Perrins et Buchner*, II. 259.
Jargonium (Lé). *Sorby*, X. 465.
 — (Oxyde de). *Forbes*, X. 466.
Jasmin sauvage. Ses principes. *Robbins*, XXVI. 375.
Jaune de Manchester. *Martius*, VIII. 396.
Jaune d'œnf. Sa matière colorante. *Staeiller*, VI. 480.
 — — (Présence de l'amidon dans le). *Daresté*, VII. 261.

Javelle (Empoisonnement par l'eau de). *Carls*, XXIII. 126.

Journal de pharmacie d'Alsace-Lorraine. XIX. 211.

Juglone. *Reischauer*, XXVIII. 81.

Jurisprudence appliquée à la

pharmacie professionnelle. V. 377 ; XIX. 321, 403.

Jus sucrés. Leur cuisson. *Mau-méné*, XXI. 36.

Jasquiame (Teinture de). *Donovan*, XIV. 574.

K

Karakine. *Skey*, XVIII. 351.

Kératites. Formules pour leur traitement. *Panas*, XXV. 197.

Kermès minéral. *Méhu*, VIII. 99.

— Sa préparation. *Terreil*, XIX. 131.

— (Sa formation). *Weppen et Terreil*, XXIV. 229.

Kiesérite. XVII. 403.

Kinoïne. *Etti*, XXX. 81.

Kirsch. Sa falsification. *Boudet*, I. 33 ; IX. 222.

— Moyen de le distinguer de ses imitations frauduleuses. *Desaga*, VII. 44.

— et eau de laurier-cerise. *Boudet*, XIV. 291.

Kirsch (Essai du). *Boussingault* XX. 417.

Kirscha. Falsifications. *Gentilhomme*, VII. 415.

Koumys. Sa préparation. *Stalberg*, XX. 323.

— (Sur le). *Biel*, XXI. 58.

— (Sur le). *Vickens*, XXI. 169.

Koussine. *Bédall*, XX. 46.

— crist. *Flückiger et Buri*, XX. 467.

Kouso (Ingestion du). *Corre et Rouhaud*, XXV. 199, 414.

Kyste (Analyse du liquide d'un). *Champigny*, XXX. 95.

Kystes de l'ovaire. *Gautier, Daremberg et Cazeneuve*, XXI. 415.

L

Lactate de chaux. Produits de sa distillation sèche. *Claus*, VI. 79.

Lacto-butyromètre. Son emploi. *Marchand*, XXIX. 139.

— — de Marchand. *Esbach*, XXX. 453.

— phosphate de chaux. *Ménière et Langellé*, XVIII. 120.

Lactose. *Fudakowski*, V. 479.

— Ses usages pharmaceutiques. *Biddle*, XXVI. 359.

Lactucarium (Culture et préparation du). *Fairgrieve*, XVIII. 147.

Lactucone. *Franchimont*, XXX. 304.

Ladrerie observée dans l'espèce humaine. *Lancereaux*, XV. 472.

Laine. Nature de sa matière grasse. *Elsner*, II. 178.

— mélangée au coton. Dosage. *Baeyer*, XXVI. 523.

Laine et produits similaires.

- Leur constitution. *Schutzenberger*, XXVII. 419.
- Lait de la chamelle à deux bosses.** *Chatin*, I. 264.
- **de vache** dans le pays de Caux. *Marchand*, III. 38.
- **bleu.** *Erdmann*, V. 308.
- **artificiel de Liebig.** VI. 112, 116, 120, 125, 212, 213, 363, 369.
- (Nouvelle conserve de). VII. 432.
- **iodé.** VIII. 372.
- **d'Alger.** *Commaille*, X. 96.
- **de Marseille.** *Commaille*, X. 251.
- (Analyse du). *Grimaud de Caux*, XIII. 31.
- (Fabrication du). *Dubrunfaut*, XIII. 25.
- des vaches malades. XIV. 400.
- Son aspect au microscope avant et après le battage et l'écumage. *Boussingault*, XVI. 97.
- Rôle du gaz dans sa coagulation. *Mathieu et Urbain*, XVII. 132.
- **de femme** (Analyse du). *Bibbert*, XVII. 162.
- (Microzymas, alcool et acide acétique normaux du). *Béchamp* XVII. 337.
- **conservé.** *De Luynes et Homberg*, XX. 56.
- Sa coagulation. *Vogel*, XXI. 170.
- **de femme**, sa composition. *Brunner*, XXI. 325.
- Dosage de ses matières grasses. *Cleaver*, XXII. 226.
- Analyse. *Schmidt*, XXII. 307.
- Action du froid. *Tisserand*, XXIII. 278.
- Son analyse chimique. *Marchand*, XXVII. 524 ; XXVIII. 453.

Lait. Son analyse. *Poggiale*, XXVII. 536.

- Son analyse. *Manetti et Musso*. XXVIII. 215.
- De l'arbre de la vache. Sa composition. *Boussingault*, XXVIII. 361.
- Son analyse. *Adam*, XXVIII. 381 et 456.
- Son analyse. *Christenn*, XXVIII. 487.
- fourni par les vaches de différentes races. *Marchand*, XXIX. 311.
- (Dosage de la caséine et des matières grasses dans le). *Lehmann*, XXIX. 522.
- (Présence de l'acide sulfhydrique dans le). *Schreiner*, XXX. 532.
- Laser** (Sur le). XI. 326.
- Laserpitine.** *Feldmann*, III. 393.
- Laque** (Dissolvant de la). *Peltz*, XX. 405.
- Laudanine** (Ses effets). *Falck*, XXIII. 364.
- Laudanum** (Empoisonnement par le). *George*, VI. 470.
- nouveau proposé par Delieux de Savignac. (Rapport de *Boudet* sur le), XV. 457.
- Laurostéarine.** *Schiff*, XXI. 271.
- Lavement vermicide.** *Schultz-Bipont*, XIII. 47.
- antidiarrhéique, XXIII. 360 ; XXVI. 349.
- contre la cystite, XXVI. 349.
- Lécithine et névrine.** *Streckker*, VIII. 398.
- *Gobley*, XII. 10 ; XIX. 346.
- Ledum** (Essence de). *Trupp*, XX. 244.

Légumes conservés; leur coloration verte. *Pasteur*, XXV. 305.

— Substitution de la chlorophylle aux sels de cuivre. *Guillemare*, XXV. 512.

Lettre de Fordos au sujet de l'emploi de l'hyposulfite de soude comme contrepoison des hypochlorites, XXIII. 222.

— de Gerrard, à propos de la pilocarpine, XXIII. 320, 380.

— de Maumené aux rédacteurs, sur le vin chargé de peroxyde d'azote. X. 69.

Lessives de potasse et de soude. Leur purification. *Grager*, III. 239.

Leucine. Sa présence dans l'organisme. *Radziejensky*, IV. 240.

— *Gorup-Besanez*, XIX. 496.

— et **tyrosine**. *Neubauer et Vogel*, XXVI. 137.

Lévulose et sucre interverti (Méthode de séparation du). *Dubrunfaut*, XI. 394.

Levûre. Sa nature végétale. *Hofmann*, I. 429.

— (Sur la). *Béchamp*, XXIX. 496.

— **viennoise** et levûre pressée. VII. 198.

— (Fabrication de la). XIV. 273.

— de **bière**. Sa vitalité. *Melsens*, XII. 40.

— — *Trécul*, XIX. 132, 284.

— — *Pasteur*, XIX. 132, 281.

— — *Béchamp*, XIX. 337.

— — *Schutzenberger*, XIX. 371.

— — *Schutzenberger et Destrem*, XXIX. 387.

— — et fermentation alcoolique. *A. Béchamp*, XXX. 263.

Lichen d'Islande et lichénine. *Berg*, XVII. 154.

Lichens. Leur matière colorante jaune. *Bolley*, I. 317.

Lichens (Nouvel acide des). *Knop*, XVII. 161.

Lierre. Composition. *Harsten*, XXII. 150.

Lieux d'aisances perfectionnés établis dans les hôpitaux et hospices de Paris. XI. 57.

Lignites. Leur combustion lente. *Warrentrap*, I. 477.

Lignum colubrinum. Ses alcaloïdes. *Berdenis et Berlekomm*, V. 474.

Lime-juice et antiscorbutiques. *Gubler*, XXVI. 68.

Limonades magnésiennes. *Léger*, XIX. 225.

Limons charriés par les cours d'eau. *Hervé-Mangon*, X. 276.

— leur précipitation par des solutions salines très étendues. *Schläsing*, XIII. 107.

Liniment contre le zona. *Crepinel*, III. 123.

— **Génuu**. Sa formule. *Lepage*, IX. 353.

— au phénate de soude. XI. 56.

— contre l'amaurose. *Sichel*, XI. 406.

— calmant. *Hebert*, XI. 480.

— contre les crevasses du mamelon. *Von Holsbeck*, XII. 215.

— **oléocalcaire** au glycérol de sucrate de chaux. *Fournier et Muller*, XVIII. 425, 428.

— (Mort causée par l'inflammation d'un). XIX. 428.

— de **Rosen**. XXX. 367.

Liquéfaction du bioxyde d'azote. *Cailletet*, XXVII. 31.

— du bioxyde d'azote. *Berthelot*, XXVII. 31.

Liqueur d'absinthe. *Deschamps*, II. 250.

- Liquueur d'absinthe.** *Deschamps*, VII. 448.
 — **salée de Baumé.** *Coulier*, X. 61.
 — **de bismuth**, I. 221.
 — **de Fehling.** *Loiseau et Boivin*, XXI. 204.
 — — (Son emploi). *Champion et Pellet*, XXIV. 43.
 — **de Fowler.** Son altération. *Bretet*, XXX. 355.
 — **de Villatte** comme poison, VII. 384; XII. 117.
 — **iодоarsénicale** de *Donovan*. *Ped'illi*, IV. 228.
 — **de Barreswill et de Fehling.** *Lagrange*, XX. 439.
Liqueurs fermentées (Alcaloïde dans les). *Oser*, VIII. 80.
 — **titrées** (Dosage par les), XXI. 407.
Liquidambar d'Amérique. *Harrison*, XX. 141.
Liquide épispastique et colodion vésicant. *Tichborne*, XVII. 83.
 — **vésicant.** *Squibb*, XVIII. 343.
 — **céphalo-rachidien.** *Yvon*, XXVI. 240.
 — **de ponction abdominale.** XX. 126.
 — **hémostatique.** *Pagliari-Pollacci*, XXV. 291.
Liquides alcooliques et vins. Refroidissement et congélation. *Melsens*, XVIII. 180.
 — **épanchés dans la plèvre.** *Méhu*, XVI. 26.
Liséré gingival dans les maladies saturnines. *Falot*, VII. 466.
Lithine. Sa présence dans les eaux. *Dieulafoy*, XXX. 45.
 — Sa diffusion et sa présence dans l'eau de la mer. *Marchand*, XXX. 154.
Lithium et césium dans l'eau thermale de *Wheal Clifford*, XVII. 88.
 — Sa présence dans les terres et les eaux thermales de la solfatare de *Pouzzoles*, XXIX. 224.
Loi de germinal, an XI (Article 7 de la) XVII. 483.
 — sur la liberté de l'enseignement supérieur. XXII. 223.
 — **d'Avogadro et d'Ampère.** *Wurtz*, XXVI. 36.
 — — et théorie atomique, réponse à *Wurtz*. *Berthelot*, XXVI. 119.
 — — Réponse à *Berthelot*. *Wurtz*, XXVI. 229.
 — des volumes de *Gay Lussac*. *Sainte-Claire Deville*, XXVI. 49.
 — — Réponse à *Sainte-Claire Deville*, *Wurtz*, XXVI. 113.
 — **de Dulong et Petit.** *Fizeau*, XXVI. 303.
 — — Réponse à *Fizeau*. *Berthelot*, XXVI. 305.
Lois qui président au partage d'un corps entre deux dissolvants. *Berthelot et Jungfleisch*, X. 161.
 — qui président au partage d'un corps entre deux dissolvants. *Berthelot*, XI. 197.
Lonicera xylesteum (Empoisonnement par le), XVIII. 65.
Lotion contre le pityriasis. *Hardy*, X. 436.
 — contre les démangeaisons, XI. 315.
 — **d'acétate de plomb** contre les panaris, XI. 406.
 — contre les crevasses. *Bouchut*, XVI. 131.
 — (Eczéma). *Hardy*, XIX. 140.
 — picrique. *Charrier*, XXV. 413.
 — contre le pityriasis, XXII. 52; XXVIII. 397.

Lotions contre l'alopecie, IV. 368.

Lumière. Son action sur quelques principes des végétaux. *Jodin*, I. 55.

— électrique (Nouveau régulateur de la). *Foucault*, III. 125.

— Son influence dans la végétation. *Dubrunfaut*, VIII. 217.

— électrique. *Leroux*, VIII. 42.

— (Nouvelle action de la). *Niepce de Saint-Victor*, VI. 335.

— (Réactions chimiques produites par la). *Tyndall*, X. 16.

— **monochromatique** produite par les sels de soude. *d'Henry*, XVII. 290.

— **solaire** (Mesure de l'action

chimique produite par la). *Marchand*, XVII. 417.

Lupin. Danger de l'emploi de ses graines comme vermifuge.

Bellini, XXVII. 465.

Lupinus luteus (Glucoside du).

Schulze et Barbieri, XXX. 196.

Lupulin. *Sarrazin*, XXII. 437.

Lutéine. *Thudichum*, IX. 319.

Lycine et bétaline. *Husmann*, XXI. 514.

Lycoperdon giganteum.

Baudrimont, V. 166.

Lycopode (Falsification du), XVIII. 497.

Lympho vaccinale et variolique.

Keber, VII. 463.

M

Machine électrique à plateau de soufre. *Richer*, I. 278.

— — (Sur la). *Carré*, X. 55.

— **pneumatique** (Nouvelle). *Deleuil*, I. 362.

Maguésie. Son dosage. *Warrington*, II. 177.

— Son hydraulicité. *H. Sainte-Claire-Deville*, III. 114.

— Son dosage. *Frésenius et Bloxam*, IV. 75.

— et sous-nitrate de bismuth. *Herbelin*, VI. 449.

— Sa séparation d'avec les alcalis. *Scheerer*, XVI. 365.

— Sensibilité de ses réactions. *Schlagdenhauffen*, XXVII. 375.

— Sa solubilité. *Fleury*, XXVIII. 400.

Magnésium. Son histoire. *Frankland*, II. 327.

— (Lumière de). *Brotters et Grant*, II. 385.

Magnésium (Lumière du). *Schrötter*, II. 410.

— Son application aux recherches toxicologiques. *Roussin*, III. 413.

— Son équivalent thermique. *Woods*, IV. 73.

— Son action sur les sels métalliques. *Commaille*, V. 50.

Magnétisme sur les gaz raréfiés (Action du). *Daniel*, XI. 465.

Mahonia illicifolia. *Boutin*, I. 128.

Mais. Sa végétation. *Boussingault*, XXIII. 408.

Mal de mer (Hydrate de chloral dans le). *Giraldès*, XXII. 375.

Maladie de la vigne (Rapport), XIV. 236.

— **bleue.** *Julien*, XIV. 389.

charbonneuse. *Pasteur et Joubert*, XXVI. 267.

Maladies charbonneuses. Leur nature. *Davaine*, VII. 227.

- Maladies contagieuses.** *Tyndall*, XI. 423.
- Malt.** Son analyse. *Lermer*, IV. 396.
- Maltose.** Ses propriétés. *Schulze* XX. 411.
- Mancenillier** (Empoisonnement par l'ombre du), XVII. 324.
- Mancone** (Écorce de). *Gallois et Hardy*, XXI. 324.
- Manganate de chaux.** Sa fabrication. *Delaurier*, XI. 255.
- **de potasse** (Action sur les matières albuminoïdes). *Ritter*, XIV. 470.
- — (Per). Son action sur l'eau oxygénée. *Swiontkowsky*, VI. 71.
- — et sulfures. *Schlagdenhauffen*, XX. 167.
- — *Maumené*, XX. 189.
- — titré. *Berthelot*, XIX. 359.
- — *Schlagdenhauffen*, XX. 264.
- Manganèse** (Perchlorure de). *Nicklès*, I. 328.
- Sa recherche. *Braun*, VI. 320.
- dans le lait et le sang. *Pollacci*, XI. 375.
- (Sels de). *Commaille*, XII. 171.
- (Bioxyde de). Son action sur le chlorate de potasse. *Krebs*, XIII. 443.
- (Phénomènes de décomposition du chlorure de). *Kercke et Bâyer*. XVI. 458.
- Son dosage dans les sols et dans les végétaux. *Leclerc*, XVII. 280.
- Son dosage. *Pichard*, XVII. 359.
- (Sels formés par le peroxyde de). *Frémy*, XXIV. 5.
- nickel, zinc et plomb. Dosage. *Riche*, XXVI. 388.
- Son dosage volumétrique. *Morawski et Stingl*, XXIX. 194.
- Manioc amer** (Analyse). *Atfield*, XIII. 64.
- Manne en larmes.** Sa constitution chimique. *Buignet*, VII. 401; VIII. 5.
- — artificielle. *Genevoix et Palangié*, VIII. 56.
- **de chêne** du Kurdistan. *Flückiger*, XVII. 335.
- Mannes d'Orient.** *Ludwig*, XVII. 167.
- Mannite.** Sa réduction. *Wittstein*, III. 474.
- Ses dérivés acétiques. *Grange*, X. 351.
- artificielle (Préparation de la). *Hirsch*, XVI. 219.
- Ses combinaisons. *Bouchardat*, XVII. 127.
- Son pouvoir rotatoire. *Vignon*, XIX. 219.
- Son pouvoir rotatoire. *Bouchardat*, XXI. 404.
- Sa constitution. *Müntz, Aubin et Bouchardat*, XXV. 287.
- Marais** (Divers modes d'assainissement des). *Bourguet*, VII. 120.
- Mars de pommes.** *Larocque*, XXVIII. 105.
- Marriages consanguins** (Effets des). *Mantegazza*, IX. 78.
- Marmite norvégienne.** *Poggiale*, XV. 64.
- Marronnier d'Inde.** Principes constituants de son écorce. *Rochleder*, IV. 76.
- — (Tannin du). *Rochleder*, VII. 72.
- Mastic.** Sa récolte à Chio. *Soubeiran*, XII. 359.
- Maté** (Sur le). *Lacour*, XI. 485.
- Ses falsifications. *Jobert*, XXIX. 524.
- Matière amylacée.** Sa constitution. *Musculus*, X. II.

- Matière colorante pourpre** dérivée du cyanogène. *Bong*, XXI. 412.
- **explosible** (Nouvelle). *Dittmar*, XII. 350.
- **glycogène**. Sa formation chez les animaux. *Cl. Bernard*, XVI. 209.
- **grasse** non saponifiée dans les savons. *Perutz*, X. 118.
- — de la graine de l'arbre à huile de la Chine. *Cloez*, XXII. 360.
- **médicale chinoise**. Minéraux. *L. Soubeiran*, IV. 35.
- — à l'exposition universelle. *Soubeiran et Delondre*, VII. 128, 200; VIII. 137.
- — Divers objets offerts à la Société de pharmacie de Paris, par *Williams Procter*. Rapport par *Gobley*, VIII. 325.
- — Offerte à la Société de pharmacie de Paris, par *Williams Procter*. Rapport par *Gobley*, IX. 27.
- — (Sur la). *Planchon*, XI. 157.
- — de Chine. *Hervé*, XII. 134.
- — (Échantillons). *Soubeiran*, XIV. 133.
- — **des Chinois**. *Soubeiran et Dabry de Thiersant* (Rapport de *Gubler*), XVII. 145; XVIII. 430.
- **minérale** dans les plantes. *A. Baudrimont*, XV. 444.
- **organique**. Son dosage par le permanganate de potasse. *Beilamy*, V. 25.
- — Son dosage dans les eaux potables. *Robinet*, VII. 209.
- **sucrée** sur les feuilles d'antilleul. *Boussingault*, XV. 214.
- — des feuilles de noyer. *Tanret et Villiers*, XXV. 275.
- Matière sucrée des fleurs**. *Boussingault*, XXV. 527.
- **verte** des feuilles. *Frémy*, XXVI. 5.
- **albuminoïdes**. Leur décomposition par la baryte. *Nasse*, XVII. 255.
- — (Sur les). *Béchamp*, XIX. 177.
- — (Sur les). *Commaille*, XX. 15.
- — Leur décomposition dans le vide. *Gréant et Modrzejewski*, XX. 201.
- — *Schutzenberger*, XXI. 186.
- — Leur dérivé. *Schutzenberger*, XXV. 165.
- — (Leur constitution). *Schutzenberger*, XXIII. 115.
- **alimentaires** (Leur conservation). *Reynold*, XXIII. 38.
- **amylacées** (Leur saccharification). *Bondonneau*, XXIII. 34, 182.
- **astringentes** (Leur titrage). *Jean*, XXIV. 127.
- **colorantes** (Nouvelle classe de). *Baeyer*, XV. 411.
- — d'aniline. Leur dosage. *Stamm*, XVIII. 367.
- — (Nouvelle classe de). *Lauth*, XXIV. 388.
- — de la garance. *Plath*, XXVII. 222.
- — des vins. *Gautier*, XXVIII. 466.
- **collogènes** (Leur constitution). *Schutzenberger et Bourgeois*, XXIII. 265.
- **gélatiniformes**. *Morin*, XIV. 11.
- **grasses** d'origine végétale. *Cloez*, II. 284.
- **organiques** des eaux minérales. *Heintz*, V. 76.
- — Nouvelle manière de les attaquer par le brome, l'acide nitrique, etc. *Buff*, V. 154.

- Matières organiques des eaux potables.** *Wanklyn*, VI. 240.
 — — (Sur les). *Fuchs*, VI. 395.
 — — Leur oxydation au moyen du caméléon minéral. *Smith*, et *Chapman*, VII. 238.
 — — Leur dosage. *Bellamy*, VII. 93.
 — — (Dosage de l'azote des). *Kessler*, XI. 219.
 — — du sol; leur rôle dans les phénomènes de la nutrition des végétaux. *Grandeau*, XVI. 81.
 — — (Dosage). *Mitscherlich*, XIX. 254.
 — **putrides** (Introduction dans l'organisme). *Colin*, XIII. 349.
Mauve (Maladie de la). *Thierry*, XXII. 364.
M'boundou ou icaja (Poison du Gabon). *Rabuteau et Peyre*, XIV. 224.
Méconosine. *Smith*, XXVIII. 545.
Médaille offerte à Chevreul par l'Académie des sciences, XVI. 280.
Médicaments. Leur administration par les fosses nasales. *Raimbert*, VI. 469.
 — (Nouvelle forme de). *Almen*, XIV. 128.
 — Nécessité pour les pharmaciens de les examiner, XVII. 478.
 — **homœopathiques** (Arrêt). XX. 242.
 — **anesthésiques.** *Heckel*, XX. 301.
 — simples. Leur distribution géographique. *Planchon*, XXIV. 148.
 — nouveaux (Rapport sur les). *Petit*, XXV. 329, 450.
Melampyrum arvense (Glucoside du). *Ludwig et Muller*, XVI. 317.
Mélange détonant du nitrate de potasse et de l'acétate de soude. *Violette*, XVI. 332.
Mélange abortif (Variole). *Reveillout*, XX. 127.
Mélanges réfrigérants. *Hannamann*, I. 397.
 — **isomorphes.** *Rammelsberg*, VIII. 76.
 — **liquides.** *Fleury*, XVII. 102.
 — **frigorifiques.** *Berthelot*, XX. 5.
Mélasse. Sa production. *Stammer*, II. 75.
 — Sa production. *Gunning*, XXVII. 130.
Mélassimétrie. *Mauméné*, XII. 176.
Mélézitose. *Villiers*, XXV. 407.
 — (Sur le). *Berthelot*, XXV. 408.
Méllilotol. *Phipson*, XXVIII. 300.
Mellitede rathania. *Lahache*, XII. 354.
Membranes colloïdales d'origine végétale. *Barthélemy*, XVIII. 380.
Menthe polvrée. *Roze*, VIII. 125.
Mercure et amalgamation. *Crookes*, III. 308.
 — Son extraction par voie humide. *Wagner*, IV. 233.
 — **éthyle.** *Chapman*, V. 237.
 — (Vapeur de). Action délétère qu'elle exerce sur les plantes. *Boussingault*, VI. 174.
 — Sa recherche dans l'organisme. *Brederer et Buchner*, VIII. 314.
 — Influence de l'ammoniaque dans les ateliers où on l'emploie. *Meyer*, XVIII. 21.
 — Moyen clinique de le reconnaître dans l'urine. *Mayençon et Bergeret*, XVIII. 148.
 — (Dosage). *Hannay*, XIX. 90.
 — Sa congélation. *Witz*, XXIII. 177.

Mercure dans l'eau de Saint-Nectaire. *Lefort*, XXVIII. 57.

— solide. Sa densité. *Mallet*, XXVIII. 218.

— dans l'urine. Sa recherche. *Fruerbringer*, XXVIII. 585.

— et gaz chlorhydrique ; réaction. *Berthelot*, XXIX. 299.

— (Action des hydracides et de l'acide sulfurique sur le sulfate de mercure, et sur les sels halogénés du). *Ditte*, XXIX. 235.

— Sa purification. *Brühl*, XXX. 396.

Mercurialine. *Schmidt*, XXIX. 375.

— *Schmidt* et *Faass*, XXX. 514.

Mésythylène. *Fittig* et *Baeyer*, VI. 241.

Métalloïdes. Leur action sur le verre. *Pelouze*, II. 146.

— dans les matières organiques. Dosage. *Brugelmann*, XXVI. 529.

Métaux. Application du principe de leur transparence. *Fuchs*, V. 48.

— en poudre. Leur préparation. *Fuchs*, VI. 150.

— Leur action sur le permanganate de potasse. *Giles*, VII. 397.

— Leur séparation. *Skey*, IX. 75.

— Leur séparation et leur dosage par le courant voltaïque. *Lecoq de Boisbaudran*, XV. 116.

— Leur dissolution dans les corps gras à l'aide des benzoates. *Godin*, XV. 307.

— Leur substitution dans leurs solutions salines. *Raoult*, XVII. 295.

— (Dosage). *Maumené*, XX. 191.

— Leurs réactions avec l'acide azotique. *Acworth*, XXIII. 485.

— terreux. Leur préparation. *Frey*, XXVII. 80.

Météorites (Matière charbon-

neuse des). *Berthelot*, IX. 184.

Méthode universelle pour réduire et saturer d'hydrogène les composés organiques. *Berthelot*, V. 424 ; VI. 24, 259.

Méthylamine (Acétate de). *Personne*, XI. 52.

— Sa production. XVII. 101 ; XVIII. 449.

— (Tri). *Petit*, XVII. 388.

— — (Potion, soluté, sirop, pilules de), XVIII. 226.

— — obtenue de la raie. *Groves*, XXII. 48.

— — Sa décomposition. *Vincent*, XXVI. 191.

— — (Sur la). *Vincent*, XXVII. 96.

Méthyl-anthracène dans le goudron de houille. *Japp* et *Schultz*, XXVII. 505.

— benzine. *Fittig*, I. 478.

— sulfate de soude. Ses propriétés et son élimination de l'organisme. *Rabuteau*, XXIX. 444.

— strychnine (Azotate de). Ses effets physiologiques. *Schroff*, IV. 235.

Mètre (Commission internationale du), XVII. 237.

— et **Kilogramme**. Rapport par *Dumas*, X. 306.

Menbles de bois blanc. Moyen de leur donner l'aspect du palissandre et du noyer, XII. 140.

Miasmes du corps de l'homme. *Lemaire*, VI. 249, 321.

— contagieux des hopitaux. *Wæstlin*, XI. 481.

— paludéens. *Balestra*, XIV. 152.

Micromycètes. Parasites du *Glechma hederacea*. *Crié*, XXI. 127.

- Microphytes** (Métamorphisme et mutabilité des). *Duval*, XVIII. 460.
- Microscope** (Emploi en pharmacie). *Hale*, XIV. 128.
- Microzymas**. Généralités. *Béchamp*, XIII. 188.
- du sang et sur la fibrine. *Béchamp et Estor*, XI. 35.
- et bactéries. *Béchamp*, XXI. 413.
- de l'orge germé et des amandes. *A. Béchamp*, XXV. 277.
- Leurs fonctions. *J. Béchamp*, XXVI. 491.
- Miel rosat**. Falsification. *Patel*, XIII. 309.
- — Sa préparation. *Yvon*, XXIX. 42.
- d'**Ethiopie**. Son analyse. *Villiers*, XXIX. 326.
- Minéraux**. Leur réaction alcaline. *Kenngott*, VIII. 75.
- (Attaque par le sodium). *Schænn*, XIV. 190.
- Mio-Mio**. Son alcaloïde. *Pedro Arata*, XXX. 296.
- Mixture cantharidée**, IV. 54.
- contre la carie dentaire, X. 33.
- **purgative** de Vienne, XVI. 291.
- contre la coqueluche, XXIV. 230.
- à l'essence de santal, XXV. 531.
- de chloral et de camphre. *Sune*, XXX. 365.
- Moelle des os** dans la formation du sang. Son rôle. *Neumann*, X. 311.
- Molybdate d'ammoniaque**. *Kæmmerer*, XVII. 414.
- Molybdène**. Sa préparation. *Loughlin*, IX. 480.
- Monnaies romaines** (Zigue-line et malachite). *Balland*, XXI. 478.
- Monnaies d'or**. Leur altération. *Balland*, XXVII. 289.
- Morphine**. Son action comparée avec celle de la codéine. *Berthé*, I. 229.
- Moyen de la séparer de la strychnine. *Rodgers*, IV. 288.
- (Caractère de la). *Frohde*, IV. 460.
- et **narcotine**. Leurs réactions. *Husemann*, IV. 288.
- et **papavérine**. Leurs réactions. *Hofmann et Schroff*, X. 396.
- en injection hypodermique. *Spessa*, XV. 243.
- (Action de l'acide chlorhydrique sur la). *Mathiessen*, XV. 282.
- et **chlороforme**. Leur action combinée. *Labbé et Guyon*, XV. 398.
- Son dosage dans l'opium. *Miller*, XVII. 217.
- Ses polymères et ses dérivés. *Wright et Mayer*, XVIII. 159.
- (Réactifs). *Schneider, Siebold, Kalbrunner, Hermann*, XIX. 246.
- (Réactif). *Siebold*, XIX. 319.
- (Réactif). *Husemann*, XXI. 517.
- (Nouveau réactif de la). *Seimi*, XXIV. 487.
- Sa réaction. *Pellagri*, XXVI. 348.
- (Iodhydrate et bromhydrate de). *Schmidt*, XXVII. 72.
- Son dosage. *Petit*, XXIX. 159.
- Sa recherche. *Pellagri*, XXIX. 197.
- Son dosage dans l'opium. *Yvon*, XXIX. 332.
- Son dosage. *Fleury*, XXIX. 341.
- Son dosage dans l'opium. *Yvon*, XXIX. 445.
- Mort** (Signe de la). *Duboux*, XIII. 340.

Mort réelle (Signes). *Gubler*, XIX. 71, 155.
Mortalité des nouveau-nés. *Boudet*, V. 135.
Mortification et putréfaction de l'organisme vivant. *Chauveau*, XVIII. 31.
Mouches d'opium. *Boullay*, VI. 453.
Moules vénéneuses. De *Beunie*, XIV. 298.
Moussage pratiqué sur les quinquinas dans les Indes anglaises. *Soubeiran*, VII. 139.
Moustiques (Moyen de chasser les), XVII. 78.
Montarde (Essence de), I. 159.
 — (Sur la). *Commaille*, XI. 25.

Mucilages. *Franck*, VI. 447.
Mucus de l'urine (Non existence du). *Méhu*, XXV. 106.
Murier. Leur composition dans ses rapports avec la maladie des vers à soie, VII. 442.
Muscade (Stéaroptène, Myristicine). *Flückiger*, XX. 154.
Muscarine. *Prévost*, XX. 385.
 — *Harnack* et *Schmiedeberg*, XXV. 446.
Musculine (Marmelade de). *Réveil*, I. 222.
Myrrhe et bdellium. *Dymock*, XXIV. 422.
Myrte d'Australie. De *Luca*, et *Ubal dini*, III. 44.

N

Naphtaline en présence des agents oxydants. *Lossen*, VII. 314.
 — Son industrie. *Vohl*, VII. 899.
 — Son homologue. *Fittig* et *Remsen*, IX. 395.
 — benzylée. *Froté*, XVIII. 19.
 — (Dérivés du tétrachlorure de). *Grimaux*, XVII. 31, 450.
Naphthylamine. Sa préparation. *Boettger*, I. 398.
 — (Dérivés acides de la). *Tommasi*, XVIII. 102.
Narcéine. Son action physiologique et thérapeutique. *Liné*, III. 386.
 — employée comme médicament. *Eu'enburg*, IV. 68.
 — (Action de l'iode sur la). *Stein*, XI. 346.
 — (Sur la). *Stein*, XV. 59.
 — (chlorhydrate). *Wright*, XX. 296.

— **Narcéine**. Sa réaction. *Vogel*, XX. 168.
 — (Sulfates et dérivés de la). *Beckett* et *Alder Wright*, XXIII. 389.
Narcissine (La pseudo). *Gerard*, XXVII. 231.
Narcotine et ses dérivés. *Matthiessen*, XI. 347.
 — cotarnine et hydrocotarnine. *Beckett* et *Wright*, XXII. 454.
Nataloine. *Flückiger*, XVI. 316.
 — (Sur la). *Tilden*, XVI. 395.
Natron. Sa production artificielle. *Cloez*, XXVIII. 302.
Nécrologie. Voyez *Biographie*.
Nèfle du Japon. *Jaillard*, XXIV. 394.
Neige (Corps étrangers contenus dans la). *Boudier*, XXIII. 340.
Neottia nidas-avis (Coloration et verdissement du). *Prillieux*, XVIII. 184.

- Neptunium** et combinaisons des métaux du groupe du tantale. *Hermann*, XXVI. 89.
- Nérium oleander**. Poison qu'il contient. *Pelikan*, III. 205.
- Nerprun** (Nouveau pigment rouge du). *Buchner*, II. 486.
- (Écorce de). *Kubly*, V. 474.
- tinctoriaux, au point de vue chimique et industriel. *Lefort*, IV. 420 ; V. 17.
- Neurine** (Synthèse de la). *Baeyer*, VI. 150.
- Son identité avec la choline. *Dybkonsky*, VI. 150.
- Niaouli** de la Nouvelle-Grenade. *Paul Gervais*, IV. 175.
- (Lettre relative au). *Garnault*, IV. 371.
- Nickel**. Sa présence dans le plomb. *Baker*, I. 475.
- Son dosage. *Stolba*, V. 313.
- (Absorption de l'hydrogène par le). *Boettger*, XVI. 230.
- Déposé par voie électrique. *Duchemin*, XXIII. 113.
- Minerais de la Nouvelle-Calédonie. *Garnier*, XXIV. 457.
- Sa carburation par voie de cémentation. *Boussingault*, XXVII. 241.
- Nicotine**. Sa préparation. *Pribram*, VI. 812.
- Son dosage dans le tabac. *Liecke*, VI. 451.
- (Sur la). *Weidl*, XVII. 96.
- conine et spartéine. *Kirchmann*, XXIV. 485.
- (Nouveau dérivé de la). *Cahours et Étard*, XXX. 124.
- Nigelle**. Sa matière grasse. *Flückiger*, XVII. 82.
- Nitrification** de la terre végétale. *Boussingault*, XIII. 354 ; XVII. 213.
- Nitrification** dans les sols. *Schlœsing*, XVIII. 288.
- par les ferments organisés. *Schlœsing et Muntz*, XXV. 381 ; XXVII. 448 ; XXVIII. 476.
- Nitrile paratoluïque** et ses dérivés. *Paternò et Spica*, XXII. 312.
- Nitriles**. Méthode générale de production et de préparation. *Henri*, X. 345.
- Leur transformation en amides. *Pinner et Klein*, XXX. 297.
- Nitrates**. V. *Azotates*.
- Nitrites**. Voyez *Azotites*.
- Nitroanthracène**. *Schmidt*, XIX. 169.
- Nitrobenzine**. Son dosage dans l'essence d'amandes amères. *Wagner*, VII. 399.
- (Empoisonnement par la). *Lehmann*, XVIII. 335.
- (Toxicol). *Limasset*, XX. 240.
- Effets de ses vapeurs. *Poincarré*, XXX. 432.
- Nitrobenzines** (Di). *Rinne et Zincke*, XXI. 272 ; XXII. 394.
- Nitrobenzoyle**. *Lippmann et Hawliczek*, XXVI. 456.
- Nitroéthyl**. Transformation des alcools en éthers nitriques. *Champion*, XIV. 356.
- Nitroglycérine** (Explosion de la), VIII. 221.
- (Sur la). *Tissandier*, X. 439.
- Sa préparation. *Champion*, XIV. 120.
- Sa préparation. *Boutmy et Faucher*, XXV. 401.
- Nitroprussiate de soude** (Réductions opérées par le). *Weith*, III. 158.
- — Son emploi dans l'analyse

des eaux minérales sulfureuses.
Béchamp, III. 446.
Nitroprussiate de soude.
 Son emploi comme réactif.
Filhol, VIII. 359.
Nitroprussiates (Sur les).
Hadow, VIII. 160.
Nitrosofurfurine et oxynitrosofurfurine. *Schiff*, XXVIII. 590.
Nitrosoguanidine. *Jousselin*, XXX. 257.
Noctilucine. *Phipson*, XVII. 117.
Noir animal. Sa préparation.
Beunes, II. 184.
 — de **platine** (Sa préparation au moyen de la glycérine).
Zdrawkovitch, XXIII. 479.
Noix vomique (Empoisonnement de deux enfants par la).
Dumée, XV. 393.
 — de **Bancoul.** *Carles*, XXX. 163.

Nomenclature des sciences
 (Emploi des termes empruntés à la langue grecque dans la).
Egger, XVII. 48.

Norwegium. *Hiortdahl*, XXX. 341.

Notation anatomique. Réponse à Berthelot. *Wurtz*, XXVI. 223, 309.

— de Berzélius. *Berthelot*, XXVI. 222.

Notre-Dame (Église) et les Internes en pharmacie de l'Hôtel-Dieu, XIII. 356.

Nouveau-nés (Température des). *Andral*, XI. 500.

Noyer (Fleurs mâles de). *Rochleder*, VI. 78.

Nucine. *Reischauer et Vogel*, VI. 78.

Nyin du Yucatan. *Blode*, XVIII. 64.

O

Occlusion intestinale déterminée par l'accumulation des matières stercorales. *Demon*, XV. 401.

Œufs. Leur conservation. *Violet*, X. 170.

— (Conservation des). *Dubrunfaut*, XIII. 185.

— (Altération spontanée des). *Gayon*, XVII. 353 ; XVIII. 292.

— (Cristaux dans les). *Gayon*, XXII. 27.

— Leur conservation. *Sacc*, XXI. 498.

— Leur conservation. *Effner*, XXV. 62.

Œdium aurantiacum. *Fonsagrives*, XIV. 355.

Olignon ordinaire (Charbon de l'). *Cornu*, XXX. 422.

Oléate de mercure. *Christen*, XXI. 260.

Oléates de mercure et de morphine. *John Marshall*, XVIII. 330.

Olibène. *Kurbalow*, XXI. 514.

Olivier, olive et huile d'olive. *Coutance*, XXV. 311.

Olivile (Action de l'acide iodhydrique sur l'). *Amato*, XXVIII. 591.

Onguent mercuriel. Sa préparation. *Van der Auwermaulen*, IX. 292.

— — Sa préparation. *Wallet*, XXII. 279.

Opianine (Son identité avec la narcotine). *Hesse*, XXIII. 400.

Opiat de soufre. *Guibout*, II. 319.

Opium. Sa culture dans la haute Égypte. *Gastinel*, I. 415.
 — Sa falsification. *Landerer*, II. 234.
 — Son extraction. *Lailler*, VI. 274.
 — (Essais de l'). *Guilliermond*, VI. 102.
 — (Récolte de l') et culture du pavot dans la haute Égypte. *Gastinel*, VII. 137.
 — Ses essais. *Saint-Plancat*, IX. 47.
 — (Recherche sur l'). *Matthiessen*, X. 139.
 — (Nouvelle base de l'). *Matthiessen* et *Wright*, X. 303.
 — et belladone. Leur association. *Dubail*, IX. 359.
 — Son association avec la belladone et la jusquiame. *Habley*, X. 123.
 — (Alcalis de l'). *Hesse*, XII. 153.
 — en Chine, XII. 222.
 — d'Australie. *Hood*, XIII. 174.
 — en Allemagne (Production de l'), XV. 220.
 — en Chine. *Martin* (D'), XV. 222.
 — (Propriétés de divers principes immédiats de l'). *Rabuteau*, XVI. 137.
 — (Alcaloïdes de l'). *Hesse*, XVI. 151.
 — (Nouvel). *Carles*, XVII. 427.
 — de Perse. S. *Martin*, XVIII. 40.
 — (Culture de l') en Chine, XVIII. 66.
 — (Culture indienne de l'), XIX. 158.
 — (Falsification), XIX. 476.
 — (Récolte en Suède). *Almqvist*, XIX. 488.
 — (Falsifié). *Romans*, XX. 141.
 — Son essai. *Amoldi*, XXI. 255.

Opiums (Essais des). *Pleury*, VI. 100.
 — d'Orient. *Soubeiran*, X. 377.
Opopanax faux. *Marais*, XX. 455.
Or. Sa solubilité dans les acides. *Reynolds* et *Spiller*, I. 233.
 — en poudre. Sa préparation. *Brescius*, II. 154.
 — et argent. Moyen de les séparer de leur alliage avec le plomb, II. 420.
 — musif. Sa préparation. *Kletzinsky*, II. 422.
 — Ses dissolvants. *Nicklès*, III. 340.
 — (Nouvelle réaction pour l'). *Braun*, IX. 318.
 — et ses composés (Sur l'). *Prat*, XII. 97.
 — (Sels d'). *Allen*, XVI. 237.
 — pulvérulent (Préparation). *Weisskoff*, XIX. 227.
 — et argent dans les bains galvaniques (Leur extraction). *Boettger*, XXIII. 389.
Orcine. Sa synthèse. *Vogt* et *Henninger*, XVI. 108.
 — (Sur l'). *Stenhouse*, XVI. 398.
Organisme animal (Combustions). *Schulzenberger*, XX. 115.
Orge (Matière grasse de l'). *Kaiser*, II. 414.
Os découverts à Pompéi. Leur composition. *de Luca*, I. 123.
 — Leur traitement pour l'agriculture. *Illienkof*, III. 475.
 — (Composition). *Papillon*, XIV. 118.
Osmium. *Sainte-Claire Deville*, XX. 121.
 — (Sur l'). *Sainte-Claire Deville* et *Debray*, XXIV. 37.
Osmose dans les sucreries. *Payen*, VII. 23.

Osséine. Son emploi dans l'alimentation. *Frémy*, XII. 315.

— (Dosage). *Scheurer-Kestner*, XIII. 111.

Ostruthine. *Gorup-Besanez*, XXI. 475 ; XXVI. 181.

Outremer. *Büchner et Unger*, XXI. 264.

Outremers organiques. *Forcrand*, XXIX. 617.

Oxalate d'ammoniaque. (Sa transformation). *Fleury*, XXIV. 375.

— **de chaux cristallisé.** *Vesque*, XIX. 211.

— **de cérium.** *Greenish*, XXVI. 287.

— **d'éthyle.** *Grimaux*, XIX. 451.

— **de fer de Girard.** Rapport par *Caventou*, XVII. 61.

Oxalines ou éthers de la glycérine et des alcools polyatomiques. *Lorin*, XVIII. 290.

Oxalyl-urée (Synthèse). *Grimaux*, XIX. 215.

Oxindol. Sa synthèse. *Baeyer*, XXIX. 115.

Oxyammoniaque, *Ludwig et Hein*, XII. 72.

Oxychlorure de bismuth. Sa présence dans le sous-nitrate de bismuth du commerce. *Lemoine*, IX. 357.

— **de carbone gazeux et liquide.** *Emmerling et Lengyel*, XI. 431.

— — Sa préparation. *Paternò*, XXIX. 110.

— **de magnésium** (Moules fabriqués avec l'), VII. 186.

— **de phosphore** (Nouvel). *Geuther et Michaelis*, XV. 491.

Oxychlorures de silicium (Dérivés des). *Troost et Hautefeuille*, XVII. 184.

Oxyde d'antimoine. Sa préparation. *Lindner*, XI. 490.

— (Per) **de baryum.** Sa purification. *Brodie*, II. 487.

— **de baryum (Bi).** Sa décomposition. *Boussingault*, XXV. 373.

— **de carbone** (Empoisonnement par l'). *Hoppe-Seyler*, II. 263.

— — (Intoxication produite par l'). *Uterhart*, VIII. 69.

— — (Absorption pulmonaire). *Gréhan*, XIII-191.

— — (Empoisonnement par le gaz). *Baur*, XVII. 153.

— — mélangé à l'hémoglobine; leur dosage. *Gréhan*, XVII. 297.

— — (Dédoublément par le fer et ses oxydes). *Gruner*, XIV. 37.

— — Son dissolvant. *Bottinger*, XXVI. 371.

— — Absorbé par l'organisme vivant. *Gréhan*, XXVIII. 546.

— — Formation thermique de ses combinaisons avec les autres éléments. *Berthelot*, XXIX. 128.

— **de chrome cristallisé.** Sa préparation. *Otto*, V. 231.

— — et magnésie (Sur les combinaisons de l'). *Nichols*, X. 159.

— — (Bi) et dichromate potassique; dichromate kalichromique. *Tommasi*, XVI. 102.

— **de fer.** (Hydrate de sesqui) Action de l'eau chaude. *Dawies*, IV. 400.

— — magnétique et ses combinaisons. *Lefort*, X. 81.

— — soluble. *Siébert*, XI. 478.

— — (Per) soluble. *Köhler et Hornemann*, XII. 213.

— — (Proto) anhydre (Produc-

- tion et propriétés du). *Tissandier*, XV. 379.
- Oxyde de fer.** *Moissan*, XXVI. 492.
- (Bl) d'hydrogène dans la sève des végétaux. *Clermont*, XXII. 256.
- (Per) de manganèse. Son action sur les sels de cuivre. *W. Schmid*, IV. 310.
- de mercure rouge (Sur la forme clinorhombique de l'). *Descloizeaux*, XII. 116.
- — Sa dissociation. *Debray*, XVIII. 470.
- de méthyle. Ses combinaisons avec l'acide chlorhydrique. *Friedel*, XXII. 271; XXV. 410.
- platino-stannique. *Delachanal* et *Mermel*, XXII. 346.
- Oxydes d'antimoine cristallisés.** *Terreil*, III. 203.
- de baryum, de strontium et de calcium (Formation des). *Struve*, XVI. 456.
- métalliques. Leur dissolution dans les alcalis caustiques. *St. Meunier*, I. 359.
- — Leur cristallisation. *Varenne*, XXX. 435.
- Oxigène** (Découverte de l'). *Cap*, I. 43.
- Son action sur les métaux. *Schænbein*, I. 73.
- et bioxyde d'hydrogène. *Baudrimont*, III. 347.
- Son emploi thérapeutique. *Limousin*, V. 326.
- Sa préparation. *Mallet*, VI. 47.
- condensé par le charbon. *Calvert*, VI. 195.
- Sa préparation. *Bættger*, VII. 476.
- Sa préparation à froid. *Bættger*, XI. 141.
- Oxygène** (Rapport sur la préparation de l'). *Baudrimont*, XIV. 22.
- (Préparation). *Jungfleisch*, XIV. 130.
- sur certaines infusions végétales (Action de l'). *L'abbé Laborde*, XVI. 113.
- Son dosage. *Schutzenberger* et *Gérardin*, XVI. 425.
- Son dosage dans l'eau de pluie et dans l'eau de Seine. *Gérardin*, XVII. 134.
- Son action sur les réducteurs. *Schutzenberger* et *Risler*, XVIII. 107.
- Son dosage au moyen d'une liqueur titrée. *Hamel*, XVIII. 27.
- Oxymel scillitique.** Sa préparation. *Martin*, XXX. 359.
- Oxynarcotine.** *Beckett* et *Alder Wright*, XXIV. 184.
- Oxysulfure de carbone.** *Than*, VII. 319.
- — (Sur l'). *Berthelot*, VII. 340.
- — Sa préparation. *Ladenburg*, X. 318.
- — (Sur le gaz). *Hofmann*, IX. 78.
- Ozokérite de l'Utah.** *H. Wurtz*, XXX. 50.
- Ozone.** Sa présence dans le sang. *Lewisson*, IV. 310.
- atmosphérique. *Houzeau*, III. 91.
- Sa présence dans le succin, la résine et les corps gras. *Schönbein*, V. 312.
- atmosphérique. *Schönbein* et *Andrews*, VI. 474.
- Sa densité. *Soret*, VIII. 220.
- et acide phosphorique produits dans la combustion lente du phosphore. *Blondlot*, VIII. 275.
- Sa génération dans l'oxygène et dans l'air. *Lhote* et *Saint-Edme*, VIII. 349.

- Ozone atmosphérique.** *Huizinga*, IX. 159.
- Rapport sur les travaux de M. Houzeau. *Cahours*, XI. 287.
 - Sa nature. *Dubrunfaut*, XI. 397.
 - et antozone. *Engler et Nasse*, XV. 28.
 - Sa préparation à l'état concentré. *Houzeau*, XV. 177.
 - Sa proportion dans l'air de la campagne et son origine. *Houzeau*, XV. 342.
 - (Dosage de l'). *P. Thenard*, XVI. 270.
 - Son pouvoir décolorant. *Houzeau*, XVI. 352.
 - Son action sur le sulfate d'indigo et l'acide arsénieux. *Arn. et P. Thenard*, XVI. 419.
 - Son emploi industriel en Amérique. *Videmann*, XVII. 39.
 - Son application à l'étude de la chimie organique. *Houzeau et Renard*, XVII. 447.

- Ozone** (Histoire de l'). *Odling*, XVIII. 142.
- et eau. *Rammelsberg*, XIX. 168.
 - — (Réactions). *Schane*, XIX. 334.
 - Son action sur les jus sucrés. *Maumené*, XXII. 261.
 - Sa production. *Andrews*, XXIII. 50.
 - (Son action sur les substances animales). *Boillot*, XXIII. 271.
 - de l'air atmosphérique. *Marie Davy*, XXIV. 40.
 - Sa formation thermique. *Berthelot*, XXIV. 307.
 - Ses combinaisons. *Berthelot*, XXV. 241.
 - et effluve électrique. *Berthelot*, XXIX. 385.
- Ozonisation.** *Schönbein*, VI. 152.
- Ozonométrie** atmosphérique. Son incertitude. *Frémy*, III. 88.

P

- Pain chimique.** *Liebig*, VII. 391.
- (Altération extraordinaire). *Poggiale*, 98.
- Palladium.** *Poggendorff*, X. 398.
- hydrogéné. *Troost et Hautefeuille*, XIX. 447.
 - (Diasociation des carbures au moyen du fil de). *Coquillion*, XXVII. 275, 451.
 - (Nouveau composé de). *Sainte-Claire Deville et Debray*, XXVII. 422.
 - Action de la flamme de l'alcool sur le). *Vöhler*, XXVIII. 223.
- Palo mabi** (Écorce de). *Plan-*

- chon et S. Martin*, XXX. 408.
- Panais.** Son huile essentielle. *Zinke*, IX. 396.
- Pancréas.** Sa conservation. *Dobell*, VIII. 390.
- Panification** (Nouveau procédé de). *Liebig*, IX. 312.
- *Mège-Mouries*, XII. 278.
- Pansement ouaté.** *Guérin*, XV. 86.
- Pansements antiseptiques.** *Gosselin et Bergeron*, XXX. 490.
- Pae-péreira**, ses alcaloïdes. *Hesse*, XXIX. 198.
- Papier.** Procédé pour reconnaître le bois dans sa pâte. *Behrend*, V. 80.

Papier antiasthmatique. *Hager*, VII. 436.

— anti-goutteux, VII. 436.

— à filtrer. Présence de sulfates dans certains d'entre eux. *Kruger*, VII. 273.

— nitré, XVII. 252.

— — aromatique. XVII. 252.

— point arsenical. *Hamberg*, XXII. 143.

Papiers colorés, XI. 410.

Papyrus avec d'anciennes prescriptions, XVII. 240.

Paraldol. *Wurtz*, XXIV. 277.

Paracyanogène. Sa production et sa transformation en cyanogène. *Troost et Hautefeuille*, VIII. 196.

Paraffine. Nouveau moyen de la découvrir dans la cire d'abeilles. *Payen*, II. 233.

— brute. Son épuration. *Kletzinsky*, I. 158.

— (Composés de la). *Champion*, XVI. 98.

— et acide nitrique. *Pouchet*, XX. 291.

Paratonnerre des magasins à poudre. *Pouillet*, V. 351.

Parcira Brava. *Squibb*, XVII. 405.

— (Sur le). *Hanbury*, XVIII. 433.

— — Sortes et origine. *Planchon*, XXII. 281.

Parenchymes des végétaux (Composition). *Maudet*, XXI. 408.

Parfum de l'ancienne Egypte. *Personne*, XV. 254.

Parfums. *S. Martin*, VII. 366.

Paricine. *Fluckiger*, XI. 511.

— et aricine. *Hesse*, XXX. 474.

Partage d'une quantité limitée d'acide entre deux bases employées en excès. *Landrin*, XI. 472.

Pâte de canquoin à la glycérine, III. 132.

— — (Sur la). *Mayet*, X. 287.

Passe-rose, produit particulier trouvé au Mexique sur ses branches. *Dauzats*, V. 174.

Pavot à opium. Sa culture. *Figary bey*, VII. 37.

Peinture décorative sur étain. *Daniel*, XVI. 115.

Pelletiérine (Sur la). *Tanret*, XXVIII. 168, 384.

Pellicule des fruits. Leur rupture par l'exposition à une pluie continue. *J. Boussingault*, XVII. 451.

Pélosine. *Fluckiger*, XI. 511.

Penicillium bicolor (Sur le). de *Seynes*, XV. 203.

Pepsine (Rapport). *Guibourt*, II. 81.

— liquide et pepsine desséchées. *Besson*, IV. 53.

— Sa préparation. *Dannecy*, XI. 403.

— Sa préparation. *Schæffer*, XVI. 125.

— Sa préparation et sa conservation. *Andouard*, XXVI. 159.

— idem. *Cotillon*, XXVI. 417.

— du porc. *Rother*, XXI. 166.

Peptones. *Henninger*, XXVIII. 459.

Perchlorates et permanganates. *Groth*, VIII. 76.

Périodates et leurs congénères. *Rammelsberg*, VIII. 76.

Permanganate de potasse et ses incompatibles, I. 140.

— — Son application thérapeutique. *Cosmao Dumenez*, III. 468.

— — Sa préparation. *Staedler*, VIII. 78.

— — Son action sur l'urée. *Wanklyn et Gamgée*, VIII. 312.

— — (Action des agents réduc-

- teurs sur le). *Jones*, XXVIII. 76.
- Permanganate de potasse.**
 Ses transformations comme oxydant. *Morawski Stingl*, XXIX. 193.
- Permanganates alcalins.**
 Leur préparation industrielle. *Tessié du Mothay*, VII. 49.
 — et perchlorates. *Groth*, VIII. 76.
- Persulfure d'hydrogène.**
Hofmann, VIII. 263.
- Perturbation de la respiration, de la circulation, de la calorification à de grandes hauteurs.** *Lortet*, XI. 185.
- Pervenches** (Emploi des), XVIII. 146.
- Petalostigma quadriloculare.** Son analyse. *Falco*, V. 398.
- Pétrole.** Son emploi pour le caoutchouc. *Humphrey*, II. 314, 386.
 — d'Amérique. Ses parties volatiles. *Ronalds*, II. 483.
 — Sources dans la mer Caspienne, XII. 59.
 — Son inflammation. *Byasson*, XIV. 266.
 — Rapport de Troost sur un moyen de diminuer les dangers du pétrole, proposé par *Jordery*, XVII. 348.
 — Son raffinage. *Ott*, XXVII. 146.
- Pétroles bruts** (Acide contenu dans les). *Held et Melinger*, XXII. 286.
- Pharmacie.** Son exercice dans les États pontificaux. *Shaeuffèle*, V. 175.
 — (Histoire de la). *Chiarlone et Mallaina*, VI. 302.
 — (Exercice illégal de la). *Guerrier*, XXVI. 174.
 — au moyen âge et au XIX^e siècle. *Cap*, XI. 170.
- Pharmacie** (Exercice illégal de la), XVII. 480.
 — militaire, XVIII. 40, 227.
 — — *Roucher*, XIV. 212.
 — en Allemagne (Loi sur la), XXVI. 437.
 — en Angleterre. Sa réglementation, IX. 427.
 — aux États-Unis. *Soubeiran*, XIV. 50.
 — de l'Inde. *Soubeiran*, IX. 295.
 — russe. *Méhu*, XXII. 60, 139.
 — en Suède. *Beckmann*, VII. 31.
 — scandinave, XIV. 469.
 — (Règlement relatif aux études de), XXVI. 280.
- Pharmaciens de 1^{re} et 2^e classe,** XI. 334, 417; XIV. 307.
 — de la marine, XXII. 145.
 — militaires, XVII. 322; XVIII. 498.
 — de seconde classe et officiers de santé (Décret sur les), XVIII. 339.
 — de la marine (Lettre d'Heckel concernant les), XVIII. 418.
- Pharmacopée indienne,** VIII. 372.
 — universelle. *F. Boudet*, XX. 220.
- Pharmaceutical Journal.**
 Rapport par *Cap*, X. 301. 364; XVII. 159.
- Phénanthrène,** nouveau carbure du goudron de houille. *Fittig et Ostermayer*, XVII. 494.
 — (Synthèse). *Graebe*, XIX. 495.
 — (Purification). *Ernest Schmidt*, XX. 474.
- Phénate de potasse** (Préparation). *Ramel*, XIV. 368.
- Phénylamine** (Di). *Martin*, XXV. 524.
- Phényle** (Di) et diphényline. *Schultz*, XXV. 157.
- Phénol.** Sa constitution. *Weinhold*, VII. 235.

Phénol. Sa synthèse. *Berthelot*, X. 89.

- (Réaction du) *Lex*, XIV. 80.
- (Empoisonnement). *Rendu*, XIV. 456.
- (Toxicologie). *Patrouillard*, XIV. 459.
- (Réactifs du). *Pollacci*, XIX. 394.
- et oxyde de plomb. *Behr*, *Van Dorp*, *Graebe*, XX. 477.
- Sa combinaison avec les sels neutres de quinine. *Hesse* et *Jobst*, XXIV. 190.
- (Ses combinaisons). *Hesse*, XXIV. 191.
- Sa formation. *Baumann*, XXVII. 323, 411.
- Dosage volumétrique. *Dagener*, XXIX. 192.
- Son excrétion dans les maladies. *Brieger*, *Salkowski* et *Nencki*, XXX. 393.
- Sa formation pendant la fermentation putride des matières albuminoïdes. *Obernatt*, XXX. 393.

Phénolcyanine. *Phipson*, XVIII. 176.

Phénols. Leur formation. *Romier*, X. 180.

- (Faits pour servir à l'histoire des). *Dussart* et *Bardy*, XV. 40, 298.

Phénomènes de décomposition produits par la lumière. *Morren*, XI. 120.

- chimiques (Influence de la pression sur les). *Berthelot*, XXVI. 148.

Phénylallyle. *Radziewski*, XX. 206.

Phénylamine (Di) (Bleu de). *Girard* et *Wil'm*, XXIII. 51.

Phényle (Di) et ses dérivés. *Schulz*, XXII. 75.

Phénylméthane (Di) et phényltoluène. *Barbier*, XXI. 101.

Phénylxyline. *Barbier*, XX. 371.

Philippium. *Delafontaine*, XXVIII. 538.

Phloréine, hématoïne et brésiline. *Benedikt*, XXIV. 270.

Phlorétine. *Hugo Schiff*, XXI. 265.

Phosphate du blé. Saccharolé alimentaire, IV. 368.

- de chaux et acide sulfureux. *Gerland*, XIII. 443.
- — en Russie (Gisements de). *Yermoloff*, XVI. 63.
- — (Préparation et solubilité du). *Reichardt*, XVIII. 352.
- — (Super). *Kolb*, XIX. 456.
- — (Verre de). *Sidot*, XXVII. 274.
- double de cuivre et d'ammoniaque. *Metzner*, X. 320.
- de plomb. *Fischer*, VI. 155.
- de soude. Sa fabrication. *Jean*, VIII. 117.
- d'urée. *Lehmann*, IV. 235.
- de zinc. *Rother* et *Heintz*, VII. 240.
- Phosphates** terreux de l'urine; leur dosage. *Cazeneuve*, XXX. 19.
- solubles, leur présence dans les végétaux. *Calvert*, VIII. 234.
- (Fabrications des). *Blanchard*, XVI. 188.
- (Transformation des pyrophosphates en). *Prinvault*, XVI. 195.
- calcaires (Recherche du brome et de l'iode dans les). *Kuhlmann*, XVII. 182.
- (Leur constitution). *Berthelot* et *Louguinine*, XXIII. 81.

- Phosphates** de sesquioxyde de fer et d'alumine. *Millot*, XXIII. 194.
- (Super) **de chaux**. Leur fabrication continue. *Thibault*, XXII. 193.
- Phosphines** (Produits d'oxydation des). *Hofmann*, XVI. 235.
- Phosphites**. *Wurtz*, XXV. 285.
- Phosphore**. Sa pulvérisation. *Blondlot*, I. 12.
- amorphe et nouvelle variété de phosphore. *Hittorf*, III. 69.
- **blanc**. Sa nature. *Baudrimont*, III. 17.
- Sa recherche au point de vue médico-légal. *Herupath*, III. 153.
- Son action sur les sels de cuivre. *Blondlot*, III. 246.
- (Empoisonnement par le). *Belini*, III. 256.
- Sa pulvérisation. *Schiff*, IV. 318.
- Sa cristallisation. *Blondlot*, IV. 321.
- Son absorption. *Blondlot*, IV. 323.
- (Pilules de), V. 58.
- Sa recherche dans les cas de médecine légale. *Otto*, V. 237.
- Son action toxique. *Dybrowsky*, VI. 49.
- comme réactif. *Schmid*, VII. 474.
- Son absorption. *Mialhe*, VII. 448.
- (Action de l'ammoniaque sur le). *Blondlot*, IX. 9.
- (Quelques réactions nouvelles du). Phosphure de zinc. *Nicklès*, IX. 101.
- Sa solubilité dans le sulfure de carbone. *Vogel*, IX. 237.
- (Action de l'ammoniaque sur le). *Commaille*, IX. 325.
- Phosphore** (Emploi de l'essence de térébenthine contre l'empoisonnement par le). *Personne*, IX. 350.
- (Empoisonnement par le). *Sorrels*, X. 294.
- Sur le traitement de son empoisonnement au moyen de l'essence de térébenthine. *Curie et Vigier*, XI. 63.
- Son emploi thérapeutique. Potion phosphorée, XI. 415.
- **noir**. *Blondlot*, I. 407. XI. 447.
- (Nouvelle combinaison de). *Darmstader et Henninger*, XI. 475.
- Sa recherche. *Schoon*, XI. 507.
- **et ammoniacale**. *Commaille*, XIV. 184.
- (Charbon contre-poison du). *Eulenberg et Vohl*, XIV. 210.
- Son action sur l'essence de térébenthine. *Kæhler et Schimpf*, XV. 407.
- et chlorate de potasse (Mélange explosible de). *Moigno*, XVI. 316.
- (Combinaisons du). *Gautier*, XVII. 298.
- (Mort par les vapeurs du). XVII. 326.
- Sa recherche toxicologique. *Van Bastelaer*, XVII. 381.
- Sa présence dans les cendres de houille. *Lechatelier et Durrand-Claye*, XVII. 400.
- Ses transformations allotropiques. *Troost et Hautefeuille*, XVII. 435.
- (Putréfaction). *Lefort*, XIX. 257, 354.
- **noir**. *Ritter*, XIX. 270.
- **rouge**. *Troost et Hautefeuille*, XIX. 454.

Phosphore noir. *Blondlot*, XX. 12.

— (Dissolvant du). *Gerrard*, XX. 375.

— (Toxicol). *Lefort*, XX. 59, 136.

— Son action sur le chlorate de potasse. *Böttger*, XXII. 231.

— (Traitement de l'empoisonnement par le). *Thiernesse et Casse*, XXII. 362.

— Sa solubilité dans l'alcool. *Thompson*, XXII. 385.

— (Nouvelle modification du). *Hourton et Thompson*, XXII. 461.

— **rouge** employé en médecine. *Asburton-Thompson*, XXIII. 151.

— employé comme réactif des iodates. *Pollucci*, XXIII. 178.

— Son action sur les iodates. *Corne*, XXIV. 216.

— Sa nature composée. *Lockyer*, XXX. 487.

Phosphorée (Médication). VIII. 226.

Phosphorescence des gaz raréfiés. *Morren*, X. 283.

— — (Sur la) *Sarrazin*, X. 222.

— produite par l'électricité de frottement. *Alvergnyat*, XV. 36.

— du phosphore, du soufre, et de l'arsenic. *Joubert*, XX. 358.

— des corps organiques. *Radziszewski*, XXV. 490.

Phosphure de zinc. Son emploi thérapeutique. *Vigier*, VII. 366 ; VIII. 226.

— — *Baudrimont*, XXIX. 70.

— — **et de cadmium.** *Renault*, XVII. 300.

Photographie et chimie de la lumière. *Vogel*, XXIII. 225.

Photomètre destiné à montrer la transparence de l'air. *De La Rive*, VI. 189.

— (Sur un). *Yvon*, XXVIII. 102.

Phylloxera vastatrix. *Laliman*, XIX. 209.

— **hibernant.** *Cornu*, XIX. 216.

— **vastatrix**, XIX. 336.

— (Sur le). *Dumas*, XX. 121.

— (Destruction du). *Cauvy*, XX. 209.

— (Sur le). *Bouley*, XXV. 290.

Phytostérine et cholestérine. *Hesse*, XXIX. 284.

Picoline (Synthèse de la). *Baeyer*, XV. 173.

Picroënia excelsa. *Baillon*, XXII. 438.

Picrocelline. *Stenhouse et Groves*, XXVIII. 79.

Picrotoxine (Réclamation au sujet de la découverte de la). *Boullay*, X. 69.

— (Caractères distinctifs de la). *Blas*, XVI. 214.

— *Boehnke-Reich*, XIX. 464.

— *Paternò et Ogliastro*, XXV. 442 ; XXVI. 453.

Pierre de touche (Sur la). *E. Dumas*, XXII. 426.

Pigment noir des plumes et cheveux. *Hogdkinson et Sorby*, XXVI. 285.

— **billaire** dans l'urine. *Ultzmann*, XXVII. 318.

Pigments d'origine animale. Leur extraction. *Méhu*, XXVIII. 159.

Pile à tournure de fer. *Girardin*, III. 283.

— Théorie. *Zuliwski-Mikorski*, III. 432.

— constante à un seul liquide. *Figuier*, XI. 280.

— **électrique** nouvelle. *Gaiffe*, XVII. 160.

— **au chlorure de plomb.** *Pierlot*, XXI. 76.

Pile au sulfate de cuivre.*Trouvé*, XIX. 210.— **thermoélectrique.** *Clamond*, XX. 112.**Piles.** Leur pouvoir électromoteur. *Marié Davy*, V. 434.— **hydroélectriques.** *Monthiers*, IV. 174.— **thermoélectriques.** *E. Becquerel*, III. 434.— — Propriétés inverses de la fonte et du fer. *Thenard*, III. 439.— **à deux liquides** (Énergie des). *Leblanc*, XIV. 360.— **voltaïques** (Disposition nouvelle des). *D'Alméida*, XII. 331.— — Leur disposition la plus économique par rapport à leurs électrodes polaires. *Du Moncel*, XV. 57.**Pilocarpine.** *Kingzett*, XXIV. 265.— (Sels de la). *Gerrard*, XXIV. 483.— (Sur la). *Petit*, XXVII. 212.**Pilocarpus** dit **Jaborandi**. *Baillon*, XXVII. 393.**Pilules d'acide phénique.** XIV. 276.— **d'albumine iodée.** *Collas*, XXI. 125.— **antigoutteuses.** *Laville*, IX. 373.— **antigastralgiques.** XIV. 50.— **antihémoptoïques.** XVII. 462.— **antilaiteuses.** *Bouchut et Desprès*, XVI. 131.— **antispasmodiques et antinévralgiques.** *Rayer*, V. 124.— **de baume du Canada.** XI. 315.— **de Bland** (Préparation des). *Van de Velde et Van Melckeneke*, XVI. 127.**Pilules calmantes antinerveuses.** XIII. 46.— **camphrées et opiacées.** XIV. 448.— **contre la chlorose.** XIV. 126.— **contre la cholérine.** XIV. 50.— **contre la constipation.** *Trousseau*, I. 450.— **de créosote.** XIV. 276.— **d'essence de menthe et de fer.** XIV. 447.— **de protoxyde de fer.** XVIII. 226.— **ferrugineuses.** XVIII. 417.— **d'huile de croton opiacées.** XIV. 447.— **d'iodure de fer.** Leur préparation et leur enrobage. *Magnés-Lahens*, XVIII. 328.— **de térébenthine** (Préparation des). *Lachambre*, XVIII. 223.— **vermifuges.** XIX. 465.**Pilulier de M. Vial.** Rapport par *Vuaflart*, VIII. 58.**Pipéridine** (Base isomère de la). *Gal*, XVIII. 115.**Pipérine.** Extraction et dosage. *Caillot et Cazeneuve*, XXV. 421.**Piridine et picoline.** *Ramsay*, XXVI. 506.**Piturri.** Son alcaloïde. *Petit*, XXIX. 338.**Plantes médicinales de la Cochinchine.** *Gimelle*, IX. 388.

— — Leur acclimatation. XXVI. 359.

— — **sèches.** XXV. 423.— Leur dessiccation et leur conservation. *Cornélis*, XVIII. 122.— **sans chlorophylle.** Leur végétation. *Boussingault et Pasteur*, XXIII. 443.— **antiscorbutiques** (Leur

- traitement). *Dusart et Chapoteaux*, XXX. 463.
- Plantes grasses.** Dessiccation. XXVI. 286.
- Platine.** Sa purification. *Sons-tadt*, IV. 152.
- (Nouveaux composés volatils du). *Schutzenberger*, IX. 218 ; XIII. 136, 138.
- (Combinaisons cristallisées du). *Schneider*, X. 400.
- (Fusion du). *Violette*, XVII. 202.
- et **Iridium** *Morin*, XX. 120.
- — purs (Densité). *Deville et Debray*, XXIII. 168.
- Sa dissolution dans l'acide sulfurique. *Scheurer-Kestner*, XXIII. 437.
- (Pointes de). *Luca*, XXIV. 134.
- Son extraction des chloroplatinates. *Duvillier*, XXVI. 147.
- Sa dissolution dans l'acide sulfurique. *Scheurer-Kestner*, XXVIII. 170.
- Plâtrage** des vins et addition d'une matière colorante (Jugement). XI. 492.
- Plâtre.** Son action sur le sucre. *Sostmann*, VII. 313.
- Sa solubilité dans l'eau. *Schurch*, IX. 79.
- Plomb.** Sa séparation d'avec le bismuth. *Nicklès*, II. 218.
- (Présence du nickel dans le). *Baker*, I. 476.
- Son exploitation en Grèce. *Landerer*, III. 229.
- (Action de l'eau sur le). *Stalman*, IV. 467.
- Sa séparation d'avec le bismuth. *Patera*, V. 397.
- en fusion. Ses propriétés. *Karmarsch*, VI. 78.
- (Acétates et nitrates basiques de). *Lowe*, VI. 153.
- Plomb.** Sa séparation de l'argent. *Millan de Réal*, VII. 435.
- (Coliques de). *Clouet*, XI. 333.
- métallique dans la litharge (Sur la présence du). *Meyer*, XII. 213.
- dans le phosphate de chaux. *Duquesnel*, XIV. 209.
- (Empoisonnement par le). *Crocker*, XVII. 66.
- (Action de l'eau sur le). XVIII. 493.
- et eau. *Fordos*, XIX. 20, 23 ; XX. 21.
- — *Bobierre*, XIX. 129.
- (Essais du). *Lœve*, XIX. 171.
- (Tuyaux). *Boudet*, XIX. 188.
- et eau. *Bobierre et Belgrand*, XIX. 222.
- — *Balard, Besnou, Mayençon, Bergeret*, XIX. 286.
- et eau distillée. *Pierre*, XIX. 449.
- (Toxicol.) *Bergeron et Lhôte*, XX. 109.
- (Action des liquides sur le). *Fordos*, XX. 433.
- Sa recherche dans les empoisonnements. *Roucher*, XXI. 156, 247.
- (Action des liquides alimentaires (sur le). *Fordos*, XXII. 19.
- Son oxydation. *Debray*, XXVII. 249.
- Pneumonie.** Son traitement par les alcooliques. *Vigla*, IV. 146.
- Podophyllin.** *Delpech*, XVIII. 412.
- (Action locale de la résine de). *Webster*, XXVIII. 43.
- Poêles en fonte.** *Coulier*, VIII. 246.
- (Sur les). *Michaud*, VII. 229.
- de fonte et de fer. Leur insalubrité. *Morin*, X. 204.

Poids médicaux européens comparés au poids métrique. *Guibourt*, II. 425.

Poils de lièvre et de lapin. Leur préparation sans mercure. *Hillairet* (Rapport de *Delpéch*), XVII. 453.

Point de fusion des corps cireux et résineux. *Berthelot*, VI. 445.

Poires (Concrétions des). *Erdmann*, III. 478.

Poison des flèches des naturels de Bornéo. *Van Leent*, III. 98.

— **du Cay-chui.** *Baillon*, XXVII. 484.

Poisons (Préparations, vente et surveillance des) en Angleterre. V. 288.

Poissons de mer (Toxicol). *Papillon et Rabuteau*, XIX. 136.

— (Analyse de la viande de quelques). *Almen*, XXVIII. 511.

Poudre cubèbe. *Heidenreich*, X. 199.

— **du commerce.** *Blyth*, XXII. 227.

Polarisation de la lumière bleue de l'eau. *Soret*, X. 183.

Polygala de Virginie. Sa falsification. *Patrouillard*, XXI. 420.

Polygonum hydropiper (Principe actif du). *Rademaker*, XV. 147.

Pommade contre l'acné. XVI. 131.

— contre l'alopecie. *Hardy*, X. 288; XVI. 290.

— contre l'amaurose. *Sichel*, XI. 237.

— antidartreuse. *Hardy*, X. 364.

— antihémorrhoidale. *Sundelin*, IX. 290.

— anti-herpétique. *Fontaine*, VII. 194.

Pommade contre le *Porri*go *devalcans*. VII. 275.

— contre les engelures. *Giacomini*, VII. 279.

— contre les crevasses du sein. *Blacquières*, VII. 193.

— astringente. X. 288; XIII. 317.

— antinévralgique. XII. 50; XVIII. 417.

— contre la calvitie. XI. 406.

— de **chloral**. XXVI. 423.

— de **ciguë**. IX. 290.

— **citrine**, sa préparation. *Patrouillard*, XXVI. 420.

— contre la coqueluche. XXIII. 124.

— contre le prurit. XXIII. 124.

— contre les ulcérations varioleuses. XXIII. 284.

— contre l'eczéma variqueux des jambes. XI. 480.

— contre l'eczéma. XXI. 500.

— résolutive. XXII. 281.

— — *Sichel*, XXI. 32.

— contre les excoriations. XX. 47.

— excitante. XX. 214.

— contre les engelures non ulcérées. XI. 480.

— contre les fissures. *Salmon*, XIX. 299.

— à l'**iodure de potassium**. *Mohr*, II. 319.

— contre la mentagre. *Thompson*, XII. 358.

— **mercurielle**. Préparation. *Lebœuf*, XIV. 442.

— — Sa préparation. *Magne-Lahens*, XVII. 220.

— contre le prurigo. XIX. 299.

— contre le prurit de la variole. *Guéneau de Mussy*, XV. 456.

— contre le pityriasis. XVIII. 417.

— d'**extrait de ratanhia**. *Ménager-Dubin*, XI. 479.

— résolutive. XI. 481.

Pommade contre la sciatique.
Oppolzer, III. 129.

— contre la teigne. XVII. 139.

— contre la toux. *Guéneau de Mussy*, XII. 215.

— d'oxyde de zinc camphrée. XI. 56.

Pommades ophtalmiques.
Crémer, XIX. 297.

Pommier (Ecorce de la racine de). *Rochleder*, V. 238.

Population en France. Son mouvement. *Boudet*, VI. 41.

Populine. Sa production artificielle. *Schiff*, X. 78.

Pore (Concrétions trouvées dans du). *Begemann*, IV. 462.

— (Guaninose du). *Virchow*, IV. 462.

Porphyrine et chlorogénine.
Hesse, V. 153.

Potasse. Réactif. *Plun-Rett*, III. 293.

— Sa séparation de la soude.
Finkener, VII. 231.

— et soude. Leur répartition dans les végétaux. *Péligot*, VII. 187; XIII. 226; XVIII. 5.

— — (Répartition). *Erie de Beaumont*, *Payen*, XIII. 234.

— — Leur séparation. *Schlœsing*, XV. 43.

— — (Leur préparation). *Pollacci*, XVII. 244.

— Son dosage. *Carnot*, XXVII; 276. XXVIII. 27.

— alcoolique. *Maumené*, XVII. 456.

Potasses et sodes de Strassfurt. *Joulin*, II. 391.

Potassium. *Kunhemann*, I. 77.

— Ses peroxydes. *Harcourt*, I. 77.

— Son action sur les carbures d'hydrogène. *Berthelot*, V. 180.

— Sa préparation. *Dolbear*, XVII. 176.

Potassium. Son action sur la benzine et sur la naphthaline.

Abeljan, XVII. 414.

— Son dosage. *Mohr*, XIX. 167.

Poterie d'étain et étamage.
Gobley, IX. 232.

Poteries. (Leur vernissage).
Constantin, XIX. 236; XX. 283.

Potion albumineuse de *Ricord*.
XVI. 430.

— contre l'albuminurie. XIII. 172.

— antiacide. *Piorry*, XV. 61.

— antispasmodique. XXV. 291.

— balsamique. XXV. 531.

— au chloroforme. XV. 61.

— contre la coqueluche. XXIV. 139.

— cyanique. XXVI. 53.

— fébrifuge. *Sée*, XXX. 368.

— contre l'hématurie, *Lange*, XXI. 325.

— contre la migraine. XIX. 465.

— **aumusc**. Préparation. *Lailler*, III. 291.

— **phosphorée**. *Méhu*, XI. 401.

— purgative à l'huile de ricin.
Velpeau, V. 348.

— contre la coqueluche, *Davreux*, VI. 362.

— stimulante du D^r *Roger*. XXVIII. 44.

— contre la diphtérie. XXVIII. 556.

Potolin amara. *Heckel* et *Haller*, XXIV. 247.

Poudingues de l'Allier. Leur composition. *Lefort*, IV. 30.

Poudre. Sa combustion. *Berthelot*, XXX. 426.

— Sa combustion. *Noble* et *Abel*, XXX. 426.

— **d'Algaroth** cristalline.
Schæffer, VIII. 397.

— antigoutteuse. *Harden*, VIII. 210.

Poudre antirhumatismeale. *Pe-
reira*, VIII. 210.

— de **Patterson**. VIII. 211.

— amygdaline pour préparer le
looch blanc du Codex. *Ménière*,
XI. 314.

— tonique astringente. XVI. 131.

— de **beurre**. XXVII. 150.

— contre les rhumes de cerveau.
XXIII. 203.

— contre l'urticaire. XXIII. 205.

— **coton**. *Pelouze et Maurey*, I. 39.

— composée. XXV. 530.

— de **cubèbe** et **copahu**. XXV.
531.

— dentifrice. *Magitot*, XIII. 173.

— désinfectante. *Demarquay*, IX.
290.

— désinfectante. XX. 47.

— émulsive. *Enders*, XX. 404.

— contre l'hémoptysie. XXI.
500.

— contre le rachitisme. XXI. 126.

— et pommade au **tannin**.
XXII. 123.

— à tirer (Nouvelle). *Brugère*,
XI. 39.

Poudres. Leur conservation.
Bréau, I. 446.

— **nouvelles**. *Jungfleisch*, XIII.
66-204.

— — dans la guerre et l'indus-
trie. *Abel*, XVI. 261.

— (Instrument pour doser les).
Limousin, XXI. 222.

Pourpre de Cassius. *Debray*,
XVII. 205.

Poussières de l'atmosphère et
des moyens de s'en préserver.
Tyndall, XI. 423.

— — (Sur les). *Tissandier*, XIX.
455.

— — (Corpuscules ferrugineux
dans les). *Tissandier*, XII. 331.

Pouvoir rotatoire du sucre

(Influence des terres alcalines
sur le). *Rodenbender et Sost-
mann*, IV. 313.

Pouvoir rotatoire (Synthèse
des matières organiques douées
du). *Jungfleisch*, XVII. 177.

— — Influence que les agents de
dissolution optiquement inac-
tifs exercent sur le pouvoir ro-
tatoire des matières actives.
Oudemans, XVIII. 251.

Précipitation des solutions
diluées d'or. *Stas*, XIV. 426.

Précipité blanc. Sa falsi-
fication. *Barnes*, VIII. 399.

Précipités. Leur lavage. *Mul-
ler*, II. 416.

— (Formation des). *Berthelot*,
XIV. 401.

— (Formation des). *Berthelot*,
XV. 5.

Préparation arsenicale livrée
sous le nom de sulfate de potasse
(Empoisonnement par une). Cir-
culaire ministérielle. XV. 403.

Préparations médicinales;
leur conservation par l'air fil-
tré. *Almen*, XXIII. 359.

Prescriptions explosibles.
Jackson, XIV. 445.

Pression. Son influence sur les
phénomènes chimiques. *Caille-
tet*, IX. 333.

— *Idem.* *Berthelot*, IX. 424.

— **barométrique.** Son influen-
ce sur les phénomènes de la
vie. *Bert*, XV. 318; XVI. 291
et 343.

— Son influence sur les phéno-
mènes de la vie. *P. Bert*, XVII.
365; XVIII. 466.

— — Son influence sur les végé-
taux. *Bert*, XVIII. 116.

— — Son influence physiologique.
Bert, XIX. 459.

- Présure liquide.** *Soxhlet*, XXVII. 492.
- Principes immédiats des végétaux herbacés.** *Dehérain*, XIII. 16.
- **sulfurés** (Dosage). *Garrigou*, XX. 281.
- Prix de l'École de pharmacie de Paris** voyez : *École de pharmacie de Paris*.
- **Barbier** (Rapport de Bussy sur le concours pour le). XVII. 112.
- de 50,000 pour une application économique de la pile de Volta. Rapport par *Dumas*, III. 375.
- de 15,000 pour l'essai des huiles d'olive. IX. 223.
- proposés par l'Académie de Médecine. XII. 232.
- Procédés d'analyses des stations agricoles.** *Houzeau*, XXVIII. 457.
- Produits de la Nouvelle-Calédonie.** *Soubeiran*, XI. 242.
- **organiques** naturels et artificiels : leurs distinctions. *Pasteur*, XXII. 173.
- **sucrés** (Épuration). *La-grange*, XIX. 133.
- Propione** ; son oxydation. *Nanklyn*, V. 79.
- Propioniques** (Nouvelles études). *Pierre et Puchot*, XVI. 424.
- Propylamine.** *Boudet*, XVII. 223.
- **et triméthylamine** (leur emploi en thérapeutique). *Gubler*, XVII. 226, 308.
- (Rapport sur la). *F. Wurtz*, XVII. 273.
- Propylamiques** (Médicaments). *Gubler*, XVII. 472.
- Propyle.** *Cahours*, XIX. 120.
- Ses dérivés. *Cahours*, XVII. 363, 445.
- Propylène bichloré** (Troisième). *Friedel et Sylva*, XVI. 273.
- (Chlorures de). *Reboul*, XVIII. 113.
- (Sur le). *Henry*, XXI. 112.
- **chloré** (Nouveau). *Reboul*, XXIII. 353.
- Sa préparation. *Clauss*, XXV. 236.
- normal. *Bourgoin et Reboul*, XXVI. 127.
- Propylbenzine** et propylphénol. *Paternò et Spica*, XXVI. 451.
- Propylglycol.** Sa préparation. *Hanriot*, XXVIII. 549.
- Propylphénols et propylbenzine.** *Spica*, XXX. 77.
- Propriétés spectrales et physiologiques des corps simples.** *Papillon*, XIV. 271.
- Protagon.** *Liebreich*, III. 471.
- Sa présence dans le sang. *Hermann*, III. 472.
- Protamine.** Préparation. *Miescher*, XXI. 173.
- Proto et sesquichlorure de carbone** (Action de l'anhydride sulfurique). *Prudhomme*, XIII. 147.
- Protoxyde d'azote.** Ses propriétés physiologiques. *Preterre*, IV. 65.
- — Danger qu'il présente comme anesthésique. *Hermann*, V. 225.
- — Son action sur les plantes. *Borsczow*, IX. 160.
- — en solution. *Limousin*, IX. 401.
- — Son action. *Jolyet et Blanche*, XVIII. 189.
- — (Mort par inhalation de). XVII. 245.
- — et oxygène, comme anes-

- thésiques. *Limousin*, XXX. 307.
- Protoxyde d'azote** anesthésique. *Bert*, XXIX. 325.
- Prussiate rouge**. Son action sur les sels de sesquioxyde de fer. *Warrington*, II. 418.
- Pseudo-quinin**. *Marty*, XXVI. 596.
- Psychromètre** électrique. *Becquerel*, V. 283.
- Pucerons** de la vigne et des pêchers. *Cloez*, X. 459.
- (Matière colorante des). *Sorby*, XVI. 69.
- Puits** tubulaires américains. *Tissandier*, X. 290.
- de gaz en Pensylvanie. XXIV. 491.
- Pulvérisation**. Mode en usage au Mexique. *Dreyer*, I. 366.
- des eaux minérales. *Poggiale*, XIX. 223.
- des liquides. *Martenson*, XXII. 68.
- Purpurine** (Synthèse). *Lalande*, XX. 367.
- Sa conversion en alizarine. *Bolley*, XV. 327.
- Synthèse d'un isomère. *Rosensthiel*, XXV. 190.
- (Pseudo). *Rosensthiel*, XXVII. 269.
- Purpurophylle**. *Harsten*, XVII. 94.
- Putréfaction** en présence des nitrates. *Mensel*, XXII. 430.
- par les bactéries. *Mensel*, *Phipson* et *Grieysmayer*, XXIV. 491.
- Pustule maligne**. XIV. 300.
- Pustules** de variole (Abortif des). XVII. 323.
- Pynakone**. *Linnemann*, V. 159.
- Pyrène**. *Græbe*, XIV. 158.
- Pyrethrum carneum** (Alcaloïde du). *Jousset de Bellesme*, XXIV. 139.
- Pyridine**. Sa production artificielle. *Perkin*, II. 492.
- Pyrites aurifères**; leur traitement. *Strauber* et *Whelphey*, II. 262.
- — Leur essai. *Thompson*, II. 262.
- Leur grillage. *Fortmann*, VIII. 319.
- de fer. Leur essai. *Kolb*, X. 401.
- employées en France. *Girard*, et *Morin*, XXII. 347.
- Pyrocatechine** (Production de la). *Hoppe-Seyler*, XV. 414.
- (Sur la). *Bæyer*, XXI. 522.
- dans l'urine. *Baufmann*, XXVI. 79.
- Pyrogallol** et sels de fer. *Jacquemin*, XVIII. 385; XX. 9, 87.
- Pyrophosphates**. Leur action thérapeutique. *Paquelin* et *Joly*, XXVII. 38.
- Pyroxyline**. Ses propriétés explosives. *Wilson* et *Prentice*, VIII. 399.
- Pyruvine**. *Schlagdenhauffen*, XVI. 66.
- Quartz**. Sa solubilité dans l'acide phosphorique. *Muller*, II. 416.
- Quebracho**. *Frantz-Penzoldt*, XXX. 449.
- Quercétagétine**. *Latour* et *Magnier de la Souche*, XXVI. 97.
- Quercite**. *Homann*, XXIII. 78, 493.
- (Action de l'acide iodhydrique sur la). *Prunier*, XXIV. 130.

Q

- Quercite.** Ses combinaisons.
Prunier, XXV. 29, 528; XXVI. 406; XXVIII. 37, 310.
- Quercitrin.** *Kruis*, XXIX. 118.
- Quillaja saponaria.** Sa teinture alcoolique. VII. 153.
- Quinamine.** *Hesse*, XVI. 232.
 — (Sur la). *De Vrij*, XX. 29.
 — Son extraction. *De Vrij*, XXVI. 111.
- Quinetum.** *De Vrij*, XXIX. 330.
- Quinhydrone.** Sa formule.
Liebermann, XXVIII. 82.
- Quinicine et cinchonine.**
Hesse, XXIV. 341.
- Quinimétrie.** *Carles*, XVIII. 45.
- Quinine.** Nouveau succédané.
Pavia, X. 152.
 — **douce.** *Procter*, XI. 403.
 — Sa précipitation par l'iodure de potassium dans une solution acide. *Maisch*, XV. 381.
 — Sels de quinine supposés contenir de la morphine. *Hager*, XVIII. 125.
 — (Hydrate de). *Oudemans*, XIX. 332.
 — (Moisissures). *Fleury*, XX. 271.
 — Propriétés physiques. *Regnauld*, XXI. 8.
 — (Sulfate et chlorhydrate granulés de). *Detenhof*, XXIII. 388.
 — (Sur la). *Flower*, XXV. 320.
 — et **cinchonidine**. *Pasteur*, XXV. 379.
 — Son oxydation. *Ramsay et Dobbie*, XXVIII. 77.
 — éliminée par les urines. *Personne*, XXVIII. 354.
 — et **urée** (Hydrochlorate de). *Drygin*, XXIX. 342.
 — et **quinidine**. Leurs essais. *Hesse*, XXIX. 559.
 — (Sulfate de). *Carles*, XXX. 49.
- Quinidine et cinchonidine.**
De Vrij, IX. 462.
 — (Sulfate de). *Hesse*, XXII. 389.
 — (Sulfate de). *De Vrij*, XXVII. 407.
 — Sa séparation de la quinoïdine. *De Vrij*, XXVII. 213.
- Quinirétine.** *Fluckiger*, XXVIII. 342.
- Quinizarine.** Produits de sa réduction. *Liebermann et Giesel*, XXVIII. 349.
- Quino-acétate** de calcium.
Gunde'ach, XXIV. 306.
- Quinoïdine.** Sa purification.
De Vrij, IV. 50.
 — **Armand** (Rapport sur la). *Mayet*, VIII. 450.
- Quinoléine.** *Kænigs et Baeyer*, XXX. 534 et 535.
 — Son oxydation. *Hoogewerff et Van Dorp*, XXX. 535.
- Quinoline.** Ses homologues.
Gréville Villiams, VII. 317.
- Quinones.** Leur formation.
Étard, XXVI. 48.
- Quinquina gris de Loxa.** Sa falsification. *Guibourt*, II. 275.
 — Son introduction et sa culture à Java et dans l'Inde. *Decuisne*, III. 284.
 — Sa culture dans les Indes. *De Candolle*, IV. 138.
 — (Écorces de). *Fluckiger*, V. 232.
 — Sa culture en Algérie. VIII. 305.
 — **blanc** (Sur un) de Payta et sur la paytine. *Hesse*, XII. 388.
 — **callsaya** de Java et quininide. *Hesse*, XXIII. 121.
 — (Essai rapide). *Landry*, XXIII. 203.
 — et opium (Essai qualitatif du). *Lepage*, XXIV. 135.
 — (Sirop et extrait de). *Vallier, Richaud et Verneau*, XXX. 451.

- Quinquinas** (Écorce de) de l'Inde anglaise. *De Vrij*, I. 447.
- Proportion de leurs alcaloïdes. *De Vrij*, V. 120.
 - Leur succédanés. *Soubeiran et Delondre*, VIII. 365.
 - Leur dosage. *Carles*, XII. 21, 81.
 - Modifications de leurs alcaloïdes par l'air. *Carles*, XII. 161.
 - Essai. *Scott*, XIII. 47.
 - des Indes anglaises. *Baudrimont (E.)*, XV. 64.
 - (Nouvel alcaloïde des). *Howard*, XV. 175.
 - à Java (Culture des). *Van Gorkum*, XVI. 313.
 - Leur culture à la Jamaïque. XVII. 75.

- Quinquinas**. Falsifications. *Bernatzik*, XIX. 49.
- de Java. *Jobst*, XIX. 245.
 - (Alcaloïdes des). *Zorn*, XX. 158.
 - des Indes. *Nicholson*, XX. 240.
 - à l'île de la Réunion. *Vinson*, XXI. 11.
 - (Essai rapide des). *Herbelin*, XXI. 498.
 - (Siège des alcaloïdes dans les écorces des). *Carles*, XXII. 214.
 - (Leur essai). *Barker-Smith*, XXIX. 557.
 - Leur exposition à Amsterdam. *Planchon*, XXVI. 152, 256.
 - Contribution à leur étude. *De Vrij*, XXX. 221.
 - (Alcalis des). *Jungfleisch*, XXX. 496.

R

- Racémate** (Bi) de potasse. Son dépôt dans un vin rouge. *Phipson*, III. 274.
- Radiation solaire**. Son intensité. *Soret*, VI. 345.
- Radical acétylique** (Nouveau). *Berthelot*, III. 335.
- Radicaux organiques**. *Cahours*, I. 421.
- diatomiques. Leur oxydation par le permanganate de potasse. *Truchot*, IV. 217.
 - métalliques composés. *Berthelot*, III. 212, 216.
- Radiomètre**. *Crookes*, XY V. 376.
- Rage**. *Tardieu*, VIII. 310.
- Raisins noirs**. Leur matière colorante. *Prillieux*, III. 337.
- Leurs produits et la vinification. *Lecanu*, VII. 100, 161; XI. 380, 441.

- Raisins** (Conservation des). *Charmeux*, XX. 318.
- Rathania** (Principe immédiat du). *Wittstein*, I. 235.
- de Para. *Fluckiger*, XV. 455.
- Rathanine**. Préparation. *Kretmair*, XXII. 461.
- Rapport** sur le prix de 500 fr. offert par *Bussy*, XXVII. 512.
- Rayons colorés**. Leur influence sur la décomposition de l'acide carbonique par les plantes. *Cailletet*, VI. 256.
- Réactif** du sucre ou de la dextrine dans la glycérine. IX. 389.
- Pour les alcalis et les terres alcalines. *Böttger*, X. 433; XII. 214.
 - nouveau des acides et des alcalis. *Frébault*, XXIII. 263.
- Réactions chimiques**; leur mé-

- canisme. *Berthelot*, XXVI. 379.
- Recherches thermochimiques** sur les corps formés par double décomposition. *Berthelot* et *Louguinine*, XI. 333, 433.
- sur les sulfures. *Berthelot*, XII. 242.
- Réduction** (Mode de) dans les liqueurs neutres. *Lorin*, I. 435.
- Régianine**. *Phipson*, XXII. 231.
- Régisse** (Racine et extrait de). *Sestini*, XXVIII. 559.
- Rejagnou**. Son emploi en teinture. *Reboud*, V. 87.
- Remèdes secrets** et spécialités pharmaceutiques. XXIX. 99.
- Réponse de Thénard** à une note de Pasteur. X. 384.
- à la lettre de Gerrard. *Hardy*, XXIII. 280.
- Résine Elémi**. *Flückiger*, XXIV. 44.
- de **jalap** (Sur la présence de la résine de galac dans la). *Blacher*, XII. 47.
- de **turbith**. *Spirgatis*, I. 236.
- et gomme résine. Leur distinction. *Hirschsohn*, XXV. 359.
- Résines**. Leur décomposition. *Hlasiwetz* et *Barth*, II. 173.
- pour les vernis. *Violette*, IV. 384.
- (Sur les). *Sacc*, XI. 138.
- Résorcine**. Sa propriété. *Calderon*, XXV. 516.
- Respiration animale**. *Henneberg*, *Voit* et *Pettenkoffer*, VII. 159.
- des poissons. *Gréhant*, XV. 366.
- des végétaux aquatiques immergés. *Schutzenberger* et *Quinquaud*, XVIII. 295.
- des végétaux. *Merget*, XXII. 302.
- (Sur la). *Pasteur*, XXX. 321.
- Rheum officinal** d'Angle-
- terre. *Harold Senier*, XXVIII. 553.
- Rheum palmatum** *Balfour*, XXVIII. 72.
- Rhigolène**. Nouvel anesthésique local. *Bigelow*, IV. 289.
- Rhodium**. *Sainte-Claire Deville* et *Debray*, XX. 197.
- Rhœadine**. Ses propriétés. *Hesse*, IV. 80.
- et **rhœagine**. *Hesse*, X. 394.
- Rhubarbe de Chine**. XIV. 277.
- en poudre (Sophistication). *Maisch*, XIV. 399.
- nouvelle. *Baillon*, XXVII. 484.
- Rhubarbes** (Caractères distinctifs des). *Cauvet*, XV. 275.
- officinales (Origine et caractères des). *L. Soubeiran*, XVI. 388.
- indigènes. *Planchon*, XIX. 378.
- Rhus toxicodendron**. Son principe vénéneux. *Maisch*, IV. 154.
- Richardsonia scabra** aux États-Unis. XVII. 243.
- Ricin** (Empoisonnement par la graine de). *Houzé de l'Aulnoit*, X. 211.
- (Analyse des feuilles de). *Wayne*, XX. 66.
- (Propriétés purgatives de la graine de). *C. Paul*, XXIX. 526.
- Rivières** (Travaux d'assainissement des). *Gérardin*, XI. 148.
- Rodéine** au point de vue analytique. *Jacquemin*, XXIV. 287.
- Rosacées** (Analyse). *Lehmann*, XX. 153.
- Rosaniline cyanurée**. *Muller*, V. 397.
- (Action de l'ammoniaque sur la). *Jacquemin*, XXIII. 173.

Roses (Teinture de). *Enz*, V. 399.

Rouge d'aniline sans arsenic. *Copier*, IX. 414.

Rubidium et Cæsium. Leur présence dans les roches. *Laspeyres*, II. 406.

— — Leur extraction. *Redtenbacher*, II. 407.

— — (Sources de). *Laspeyres*, III. 475.

— — Leur présence dans l'eau de la mer. *Sonstadt*, XII. 377.

— et **vanadium**. Leur présence

dans le basalte. *Engelbach*, II. 406.

Rue (Essence de). *Schalfeff*, XX. 155.

Ruthénium. Ses réactions caractéristiques. *Carey Léa*, VIII. 316.

— et ses composés oxygénés. *Sainte-Claire-Deville et Debray*, XXI. 314.

— Propriétés physiques et chimiques. *Sainte-Claire-Deville et Debray*, XXV. 182.

S

Sable granitique de Madagascar. *Guibourt*, V. 403.

Sables ferrugineux de Forges-les-Bains. *Baudrimont*, VII. 323.

Saccharate de chlorure de sodium. *Mauméné*, XIII. 270.

— de fer. *Gerhard*, XI. 236.

— — *Duquesnel*, XIV. 48.

Saccharimètre. *Laurent*, XX. 32; XXVII. 340.

Saccharimétrie. Influence de certains sucs et de la chaux. *Müntz*, XXIV. 308.

Saccharose fondu vitreux. *Morin*, XXVIII. 34.

Saccharure d'huile de foie de morue. *Tissier*, XIV. 370.

Safran. *Monthus*, VI. 54.

— (Falsification du). *Blachez*, IX. 291.

— (Falsification du). X. 199.

— Sa culture. *Soubeiran*, X. 297.

— (Falsifications). *Hanbury*, XIII. 63.

— d'Afrique. *Maisch*, XV. 481.

— Sa matière colorante. *Stoddart*, XXV. 225.

Salant (Sur le). *Bérard*, XV. 33.

Salep (Décocté de). *Depaire*, XXI. 4.

Salicine. Nouveau réactif pour la reconnaître dans le sulfate de quinine. X. 305.

Salicylate d'atropine. *Tichborne*, XXIX. 49.

— d'ésérine. *Merck*, XXX. 472.

— de quinine. *Brown*, XXV. 412.

— de zinc. *Vigier*, XXVII. 41.

— — (Lettre de *Schacht* à propos du). XXVII. 145.

— et phénate de quinine. *Jobst*, XXII. 149.

Salicylates de quinine. Préparation et composition. *Yvon*, XXX. 211.

Salins de betterave. *Pesier*, XXIII. 140.

Salive. *De Luca et Panceri*, VII. 107.

— des albuminuriques. *Vulpian*, XXX. 237.

— (Substances médicamenteuses et toxiques dans la). *Pouchet*, XXX. 339.

- Salive** (Dosage de l'acide cyanhydrique contenu dans la). *Munk*, XXX. 356.
- Sang** (Corpuscules du). Réaction qui leur est propre. *Schoenbein*, III. 477.
- considéré comme aliment. *Vauvéal*, VI. 467.
 - Nature et origine de ses globules. *Béchamp* et *Estor*, XII. 106.
 - (Scorbut). *Laboulbène*, XIII. 341.
 - (Sur le). *Marcet*, XIV. 114.
 - (Caractères des taches de). *Gunning* et *Van Geuns*, XVI. 80.
 - (Gaz du). *Mathieu* et *Orbain*, XVI. 235.
 - (Gaz du). *Gréhant*, XVI. 414.
 - des urémiques. *Dujardin-Baumez* et *Hardy*, XVII. 48.
 - (Nouveau réactif pour déceler le). XVII. 327.
 - Son pouvoir oxydant. *Schutzenberger* et *Risler*, XVII. 370.
 - (Réactif). *Sonnenschein*, XX. 45.
 - (Mat. rouge). *Béchamp*, XX. 93.
 - (Chloral dans le). *Ritter* et *Feltz*, XX. 232.
 - (Leucémie). *Gorup-Besanez*, XX. 245.
 - (Mat. colorante). *Paquelin* et *Jolly*, XX. 446.
 - (Rôle des gaz). *Mathieu* et *Urbain*, XX. 337.
 - **putréfié**. Son principe toxique. *Feltz*, XXI. 428 ; XXII. 216.
 - Rôle de l'acide carbonique dans sa coagulation spontanée. *Mathieu* et *Urbain*, XXII. 247, 340.
 - Sa coagulation spontanée. *Glénard*, XXII. 373.
 - Sa coagulation spontanée par les acides. *Oré*, XXII. 444.
 - en poudre soluble. *Lebon*, XXII. 428.
- Sang**. Rôle de l'acide carbonique dans sa coagulation spontanée. *Glénard*, XXIII. 12.
- Action qu'exercent les acides phosphoriques monohydraté et trihydraté sur sa coagulation. *Oré*, XXIII. 131.
 - Sa coagulation spontanée. *Mathieu* et *Urbain*, XXIII. 253.
 - Ses caractères anatomiques dans les anémies. *Hayem*, XXV. 539.
 - Sa septicité. *Feltz*, XXVI. 73.
 - Répartition de l'acide carbonique du sang entre les globules et le sérum. *Frédérig*, XXVI. 402.
 - **putride**. *Feltz*, XXVII. 278.
 - Son altération dans l'urémie. *Morat* et *Ortelle*, XXX. 353.
 - (Recherche des taches de). *Fleury*, XXX. 363.
- Sangdragon**. *Bretel*, XX. 183 ; XXIII. 209.
- Sangsues**. Leur conservation. *Lahache*, III. 128.
- (Commerce des). XVIII. 431.
- Sanguinarine**. *Naschold*, XIII. 116.
- Santé publique**, XIII. 339.
- Santonate de soude**. *Donde*, XVII. 412.
- — (Sirop et solution de), XVII. 413.
 - — *Lepage*, XXIV. 311 ; XXV. 600.
- Santonine**. Sa constitution. *Schmidt*, III. 394.
- Sa recherche. *Riecker*, V. 234 ; IX. 355.
 - (Dans les urines). *G. Smith*, XIII. 199.
 - (Hallucinations causées par la). *Ed. Rose*, XIV. 67.
 - *Saint-Martin*, XVII. 121.
 - mélangée de strychnine. XX. 317.

- Santonine.** Composition. *Cannizaro et Sestini*, XXI. 363.
 — Ses caractères. *David Lindo*, XXVII. 491.
 — et ses dérivés. *Cannizaro*, XXIX. 480.
 — et ses isomères. *Cannizaro et Carnelutti*, XXIX. 482.
 — Son dosage. *Dragendorff*, XXX. 471.
 — Sa falsification. *Stevenson*, XXX. 532.
- Saponification sulfurique.** *Frémy*, XXVIII. 137.
- Saponine.** *Pelikan*, VI. 465.
- Sarkosine.** Sa combinaison avec le chlorure de zinc. *Buliginsky*, VIII. 239.
- Sarracéine pourprée.** *Schmit*, XXI. 219.
 — — Ses propriétés thérapeutiques. *Hétet*, XXIX. 236.
- Saumure.** Son utilisation. *Whitellan*, II. 235.
- Savour sucrée** de quelques pastilles. *Ménière*, XI. 234.
- Savon** (Esprit de). *Vogel*, II. 179.
 — calcaire à l'huile de foie de morue. *Beck*, XIV. 43.
 — d'alumine (Vernis). *Fuscher*, XIX. 86.
 — vert et savon mou. *Lelbach*, XX. 249.
 — d'huile de ricin. *Giffard*, XXIX. 37.
- Savons.** Leur titrage. *Pons*, I. 290.
 — mous. Leur falsification. *Rous-sin*, V. 172.
 — Essai. *Schulze*, XII. 136.
 — mous ou savons de potasse. *Vohl*, XVII. 247, 331.
 — de potasse. Leur préparation pour la teinture de savon et du baume *Opodeldoch* liquide. *Barckhausen*, XVIII. 341.
- Scammonée** (Résine de). *Andouard*, I. 368.
 — (Résine de). XVII. 476.
 — (Sur la) *Hess*, XXII. 387.
 — (Résine). *Spirgatis*, XX. 248.
 — (Fausse). *Prunier*, XXIII. 43.
 — (Résine de). *Perret*, XXVII. 120.
- Scherlièvo.** *Barth*, XVI. 379.
- Science et savants au xvi^e siècle.** *Cap*, VI. 232.
- Sclerotium giganteum.** (Analyse). *Brown*, XIX. 320.
- Scoparine.** Sa constitution. *Hlasiwetz*, IV. 156.
- Scorpion** (Essai sur le venin). *Joussel*, XIV. 148.
- Sédiments** contenus dans les urines. *Sorré*, VI. 326.
- Sedum acre.** Son analyse. *Ernst Mylius*, XVII. 81.
- Seigle.** Ses principes constituants. *Ritthauson*, VIII. 316.
 — ergoté. Sa présence dans la farine. *Jacoby*, II. 263.
 — — Prescription par les sages-femmes, XVII. 44.
 — — Sa conservation. *Gobley*, XVII. 216.
 — — (Vente du). XVIII. 245.
 — — (Matière grasse du). *Ficinus*, XX. 73.
 — — (Sur le). *Ducros*, XXI. 417.
 — — (Sa conservation). *Gionovic*, XXIV. 182.
 — — (Extrait liquide de). *Yvon*, XXVI. 422.
 — — Conservation de la poudre. *Anneessens*, XXVI. 347.
 — — *Dragendorff*, XXVII. 228.
- Seine** (Eau de). Altération aux abords de Paris. *Gérardin*, XXII. 119.
 — Crue de la Seine de février-mars, 1876. *Belgrand*, XXIII. 348.
- Sel marin.** Son raffinage. VI. 399.

Sel marin. Son action sur le zinc et son oxyde. *Siersch*, VI. 397.

— — Son influence sur l'assimilation des phosphates. *Zabeline et Dorogoff*, X. 223.

— — Son utilité en agriculture. *Peligot*, X. 90.

— — (Empoisonnement de porcs par le). *Cameron*, XV. 406.

— Son emploi en agriculture. *Bortier*, XIX. 114.

Sels. Leur solubilité. *Mulder*, IV. 159, 229.

— (Observations sur les). *Roux*, IX. 117.

— du genre chlorure (leurs propriétés physiologiques). *Rabuteau*, XV. 207.

— (Solubilité). *Rudorff*, XIX. 172.

— (Act. de l'eau sur les). *Ditte*, XX. 448.

— Leur diffusibilité. *Sachse*, XXI. 8).

— hydratés. Leur dissociation. *Debray*.

— alcalins et alcalino-terreux. *Patruillard*, XXII. 185.

— et acides dissous. Leur constitution. *Berthelot*, XXIII. 3.

— métalliques amidés. *Schwarzenbach*, XXIV. 269.

— **ammoniacaux** (Dosage des). *Rabuteau*, XII. 274.

— — (Sur les). *Berthelot*, XIV. 329.

— — **urée et oxamide.** Leur action avec les hypobromites alcalins. *Foster*, XXIX. 371.

— — Leur action sur quelques sulfures métalliques. *De Clermont*, XXX. 153.

— **de cuivre** (Réactions en présence des cyanures). *Schaer*, XIII. 123.

— **de lithine.** Leur isomor-

phisme avec les sels de soude. *Rammelsberg*, IV. 72.

Sels magnésiens et sels calcaires dans les eaux naturelles. *Cailletet*, VIII. 305.

Sélénium. Ses combinaisons avec le phosphore. *Hahn*, II. 75.

— dans l'acide sulfurique du commerce (Présence du). *Personne*, XVI. 42.

— dans l'argent d'affinage. *Debray*, XXIV. 131.

Semences de laburnum (Empoisonnement par les). X. 442.

Séné; analyse de ses follicules. *Batka*, I. 136.

— Sa falsification par les feuilles de globulaire turbith. *Lacroix*, I. 413.

— Ses principes constituants. *Kubly et Dragen-dorff*, V. 474.

— **de la palthe.** Sur la nature de ses principes purgatifs. *Bourgoïn et Bouchut*, XII. 305.

— Falsification. *Holmes*, XXII. 226.

— épuisé par l'alcool. *Siebold*, XXIII. 512.

Sensitive (De l'influence de la lumière sur la). *Bert*, XI. 499.

Septicémie (Sur la). *Davaine*, XVII. 152.

— (Rapport de Davaine sur un mémoire d'Onimus. Remarques de Pasteur). XVIII. 117.

— et **germes**; discussion à l'Académie de médecine, XXIX. 251, 347, 457.

Sericographis mohitli et sa matière colorante. *Thomas*, III. 251.

Série grasse (Dérivés nitrés de la). *Meyer*, XXV. 69.

Serpentaire (Falsification). *Maisch*, XX. 66.

Serpentaire. Sa falsification. *Maisch*, XXI. 323.

Serpents de la Vendée. *Soubeiran*, X. 443.

— **venimeux** de l'Inde. Rapport par *Dumas*, XVII. 267.

Sérum sanguin (Dosage de l'acide carbonique dans le). *Frédéricq*, XXVII. 112.

Sesqui-fluoferrates. *Nicklès*, VII. 15.

— **sulfates métalliques.** *Etard*, XXIX. 149.

Signes du temps et état de la science allemande. *Kolbe* et remarques de *Berthelot* au sujet de cet article, XXV. 66.

Silicate de magnésie hydraté. Son emploi comme succédané du sous-nitrate de bismuth. *Garraud*, III. 385.

— **de potasse.** Son emploi pour les appareils chirurgicaux. *Shun*, IV. 52.

— — (Essai). *Personne*, XIII. 122.

— — *J. Regnauld*, XIX. 273.

— — et silicate de **soude.** *Massie*, XXI. 94.

— — *Pélissié*, XXV. 199.

— **de soude.** Ses propriétés antifermentescibles. *Picot*, XVII. 131, 321, 440.

Silicates alcalins; leur analyse. *De Fellenberg*, IV. 232.

— — (Préparation). *Scheurer-Kestner*, XIV. 31.

— **terreux** ; leur fonction. *Becquerel*, IV. 136.

Silice amorphe. *Zensche*, V. 152.

— Nouvelles modifications allotropiques. *Rath*, IX. 316.

— **cristallisée** par la voie sèche. *Hautefeuille*, XXVIII. 548.

Siliciques (Composés). *Schiff*, V. 152.

Silicium. Sa série éthylique. *Friedel et Ladenburg*, X. 194.

— (Volatilisation apparente du). *Troost et Hautefeuille*, XIV. 199.

Siliciuration de platine et de quelques autres métaux. *Boussingault*, XXIV. 385.

Silphium cyrenaicum. *Hérincq*, XXV. 16.

— **d'Arrien.** XIII. 202.

— *S. Martin et Cauvet*, XXI. 123, 222, 328.

Sinalbine. *Will*, XV. 327.

Sinapismes (Nouvelle forme de). *Rigollot*, VI. 269.

— **en feuilles.** *Gerrard*, XXI. 439.

Siphon régulateur pour les filtrations continues. *Yron*, XXV. 592.

Sirap anti-blennorrhagique. *Löber*, XXIX. 241.

— anti-arthritique. XXVIII. 396.

— anti-scorbutique. *Magnés-Lahens*, XIII. 411.

— — (Sur le). XXI. 48.

— apéritif. XXV. 291.

— **de baume de Tolu.** Sa préparation. *Duméril*, X. 119.

— — — *Berquier*, XXIV. 226.

— **de bourgeons de sapin.** *Avizard*, XXII. 212,

— **de café ioduré.** *Calvo*, XIX. 299.

— **de Calabre.** *S. Martin*, XXIX. 238.

— **de camphre monobromé.** *Patrouillard*, XXV. 532.

— **de chloral.** *Carles*, XXV. 415.

— diaphorétique. XXI. 48.

— contre l'épilepsie. *Bouchut*, XXX. 51.

— **d'éther.** Sa préparation. *Falères*, III. 130.

Sirop d'eucalyptus globulus. *Dorvault*, XVI. 366, 367.
 — **de gomme.** *Magnes-Lahens*, VI. 209.
 — **de groseilles.** Coloration par l'orseille. *Tanret*, XXV. 418.
 — **d'hypophosphite de fer.** *Carles*, XXI. 416.
 — — **de soude.** III. 129.
 — **iodo-tannique.** *Perens*, XVI. 48.
 — **d'iodure d'ammonium.** *Druhen*, XXIII. 284.
 — — **de calcium.** *S. Martin*, XXII. 211.
 — — **de fer.** *Tschinner*, XXIII. 71.
 — — — *Judge*, XXIV. 182.
 — — — *Anessens*, XXIV. 227.
 — — — *Alvin Hammer*, XXVII. 314.
 — — **de potassium et de fer.** *Lahache*, XII. 354.
 — **d'ipécacuanha.** *Martin*, XXVII. 124.
 — **de lactophosphate de fer et de chaux.** XXIV. 310.
 — **de ménianthe composé.** *Boullay*, VI. 452.
 — **d'écorces d'oranges.** *Beck*, XIX. 137.
 — — — *Patrouillard*, XXII. 125.
 — — — **amères.** *Martin*, XXVII. 203.
 — — — — Sa préparation. *Yvon*, XXIX. 157.
 — — — — Sa préparation. *Schmidt*, XXX. 157.
 — **d'argent artificiel.** *Van de Vivère*, XXVIII. 401.
 — — — *Juy*, XXIX. 527.
 — **de punch.** *Boullay*, VI. 453.
 — **de quinquina à l'iodure de fer.** *Patti*, V. 200.
 — — Sa préparation. *Gobley*, XVIII. 86.

Sirop de quinquina. Sa préparation. *Yvon*, XXIX. 158.
 — — Sa préparation. *Giraud*, XXIX. 530.
 — — **ferrugineux.** *Lefort*, II. 35.
 — — — Rapport par *Baudrimont*, IV. 178.
 — **de raifort iodé.** *Blondeau*, VII. 61.
 — **de vanille.** *Boullay*, VI. 452.
 — contre le rhumatisme. XXVIII. 555.
Sirops. Leur clarification. *Magnes-Lahens*, XV. 140.
 — **d'écorces d'oranges amères et de quinquina.** *Gossart*, XXIX. 246.
 — **de Tolu et de goudron.** Leur préparation. *Latour*, XVII. 140.
 — colorés par des liqueurs d'aniline. *Van de Vivère*, X. 456.
 — **fermentescibles.** *Rousseau-Trubert*, XXVI. 65.
Société des amis des sciences.
 Rapport par *Boudet*, I. 450.
 — — III. 450.
 — — V. 450.
 — — VII. 359.
 — — IX. 442.
 — — XII. 53.
 — — XVIII. 53.
 — — XX. 312.
 — Conférence par *Houzeau*, IV. 378.
Société de pharmacie de Paris. Procès-verbaux des séances.
 I. 63, 144, 224, 298, 380, 455.
 II. 55, 160, 243, 388, 464.
 III. 57, 132, 219, 293, 370, 458.
 IV. 57, 139, 210, 373, 440.
 V. 58, 128, 210, 293, 372, 457.
 VI. 56, 138, 221, 373, 459.

Société de pharmacie de Paris. Procès-verbaux des séances.

- VII. 51, 139, 209, 290, 366, 448.
 VIII. 144, 305, 372, 448.
 IX. 51, 147, 222, 300, 375, 462.
 X. 56, 145, 216, 380, 446.
 XI. 68, 167, 245, 330, 414, 489.
 XII. 50, 133, 216, 365, 367.
 XIII. 47, 176, 324, 416.
 XIV. 56, 129, 282, 375.
 XV. 64, 147, 224, 312, 387, 465.
 XVI. 50, 132, 220, 368, 443.
 XVII. 51, 141, 223, 308, 388, 463.
 XVIII. 40, 126, 227, 417, 483.
 XIX. 54, 141, 230, 307, 378, 466.
 XX. 47, 128, 218, 380, 456.
 XXI. 55, 129, 326, 423, 505.
 XXII. 52, 129, 214, 372, 442.
 XXIII. 45, 129, 211, 290, 360, 453.
 XXIV. 48, 146, 230, 398, 476.
 XXV. 39, 126, 204, 297, 424, 537.
 XXVI. 66, 164, 265, 424, 502.
 XXVII. 127, 207, 292, 336, 381, 472.
 XXVIII. 49, 186, 321, 488, 561.
 XXIX. 76, 162, 248, 344, 455, 536.
 XXX. 57, 171, 290, 466, 523.
 — — — Séances annuelles.
 I. 6.
 IV. 401.
 VI. 407.
 VIII. 401.
 XXI. 225, 330.
 XXIII. 455.
 XXIV. 51.
 XXV. 470.
 XXVIII. 122.
 XXIX. 44.
 XXX. 544.

— — — Liste de ses membres.
 XXVI. 544.

— — — (Notice historique sur la). XXVI. 549.

— — — reconnue comme éta-

blissement d'utilité publique.
 XXVI. 532, 534.

Société de pharmacie de Paris. Son règlement et ses statuts. XXVI. 535.

— — de l'Eure. Compte rendu de ses travaux. *Patrouillard*, XXVIII. 117; XXX. 200.

— — de Meurthe-et-Moselle. Compte rendu de ses travaux. XXVII. 65; XXX. 99.

— — de la Grande-Bretagne (Sur la). *Soubeiran*, XII. 119.

— des pharmaciens des hôpitaux civils de Paris. Rapport par *Byasson*, XIX. 234.

— — Rapport par *Prunier*, XXX. 179.

— d'encouragement XVIII. 406; XXII. 145.

— de prévoyance des pharmaciens de la Seine. XIX. 480; XXI. 258, 356, 513; XXII. 66, 146, 224, 448; XXVI. 281.

— royale de Londres, VII. 63.

Sociétés savantes (Réunion des délégués de). XVII. 479.

Sodium. Sa présence dans le gaz de l'éclairage. *Vogel*, IV. 306.

— Son action sur le toluène bromé. *Fittig*, VI. 160.

Sole. Sa solubilité dans une solution de cuivre glycinée. *Lowe*, XXVII. 147.

Solanées vireuses. Leur action sur les rongeurs, etc. *Heckel*, XXII. 269.

Solanine des pommes de terre. *Haaf*, I. 396.

— **Solanidine.** *Bach*, XIX. 486.

Soleil (*Helianthus annuus*). *Wittstein*, XXIV. 85.

Solfatare de Pouzzoles (Composition des gaz qui se dégagent des fumerolles de la).

De Luca, XV. 369; XIX. 208.
Solubilité des sels. Leur détermination. *Lajoux*, XXII. 249.

— des bicarbonates de potasse, de soude et d'ammoniaque. *Dibbits*, XXIII. 70.

— du carbonate de magnésie dans les borates alcalins. *Wittstein*, XXIII. 232.

— du carbonate de plomb dans le butyrate d'ammoniaque. *Bertrand*, XXIII. 345.

Solutés iodo-tanniques. *Tessier*, XIV. 46.

Solution antiherpétique. *Purdon*, XV. 61.

— **arsenicale de Fowler.** Sa préparation. *Hager*, III. 291.

— contre la diphthérie. *Smith*, XXX. 159.

— **de camphre** contre les érysipèles. *Delpech*, XV. 456.

— concentrée de **goudron**. *Blondeau*, VII. 61.

— contre l'impétigo. XXVI. 264.

— contre l'ozène. XXVI. 264.

— contre les névralgies faciales. V. 347.

— **phéniquée** désinfectante. XII. 117.

— — pour la guérison facile de la gale. XVI. 219.

Solutions bromurées contre l'épilepsie. *Séguin*, XXIX. 240.

— **salines.** Leur action sur les minéraux. *Terreil*, VIII. 113.

— — sursaturées. Cause de leur cristallisation. *Violette*, I. 426; II. 292.

— — — *Gernez*, I. 437; II. 299.

— — — *Jeannel*, II. 350.

— — — Leur préparation. *Coppet*, XV. 117.

— — — *Gernez*, XVII. 133.

Solutions salines sursaturées. *Van der Mensbrugghe*, XVII. 214.

Sorbite. *J. Boussingault*, XVI. 36.

Sorghe (Thèse). *Joulie*, I. 188.

Soude. Sa fabrication. *Buff* et *Siemens*, I. 314.

— Théorie de sa préparation par le procédé Leblanc. *Kopp*, III. 40.

— Théorie de sa fabrication. *Kolb*, IV. 241; V. 42.

— extraite du sel marin par le procédé Leblanc. *Pelouze*, III. 164.

— Sa fabrication. *Gossage*, VII. 192.

— Sa fabrication. *Ungerer*, VII. 479; VIII. 73.

— Sa séparation de la potasse. *Finkener*, VII. 234.

— Sa préparation. XII. 211.

— **brute** (Composition). *Scheurer-Kestner*, XIII. 141.

— (Hydrate de). Son dosage en présence du carbonate. *Tuchschmid*, XVI. 36.

— (Fabric.). *Wagner*, XIX. 401.

— **caustique.** Sa fabrication. *Gruneberg* et *Vorster*, XXII. 239.

Soudes et potasses (Essais des). *Balard*, XXIII. 143.

Soufre (Propriété du). *Moutier*, I. 288.

— **mon.** *Sestini*, VI. 315.

— — et de couleur jaune. *Muller*, VIII. 317.

— et quelques dérivés. *Cossa*, IX. 78.

— Dissolution et dosage par l'eau régale. *Lefort*, IX. 99.

— Sa recherche par le spectroscope. *Salet*, IX. 419.

— Sa solubilité dans les huiles de houille. *Pelouze*, X. 274.

— Ses transformations lorsqu'il

- est répandu en poudre sur le sol. *Marès*, XI. 219.
- Soufre.** Transformation en soufre insoluble sous l'influence de la lumière. *Lallemand*, XI. 307.
- **doré.** *Fr. Wurtz*, XI. 456.
- Recherches thermiques sur les états du soufre. *Berthelot*, XII. 197.
- Recherche par le spectroscope. *Salet*, XIII. 18.
- (Dosage dans le fer). *Hamilton*, XIII. 144.
- (Dimorph.). *Gernez*, XX. 365.
- **et carbonate de chaux.** *Pollacci*, XX. 330.
- Son oxydation. *Pollacci*, XXII. 76.
- (Flamme du). *Riche et Bardy*, XXII. 108.
- Son oxydation. *Pichon*, XXII. 191.
- (Oxychlorure de). *Behrend*, XXII. 458.
- (Sur le). *Brame*, XXVI. 506.
- Sa solubilité dans l'acide acétique. *Liebermann*, XXVII. 73.
- Sa substitution à l'oxygène dans la série grasse. *Dupré*, XXVIII. 390.
- Son dosage dans les matières organiques. *Fahlberg et Hes*, XXIX. 382.
- Source** ferrugineuse du dép. de Maine-et-Loire. *Andouard*, IX. 336.
- Sources Santa Catalina et Guadelupe.** *Méhu*, X. 265.
- Souscription en faveur des pharmaciens de Szégedin.** XXIX. 468, 554; XXX. 68, 183, 295.
- Sparadrap** à la gomme et à la glycérine. *Fort*, I. 418.
- Sparattospermine.** *Peckolt*, XXIX. 189.
- Spath fluor et sulfate de baryte cristallisés.** *Drechsel et Scheerer*, XIX. 91.
- Spécialités pharmaceutiques.** Rapport par *Buignet*, XXI. 116.
- Spectre de l'atmosphère solaire.** *Rayet*, XIX. 31.
- Spectres** de quelques corps composés dans les systèmes gazeux en équilibre. *Berthelot et Richard*, XI. 45.
- (Carbone, bore, silicium, zirconium). *Troost et Haut-feuille*, XIV. 267.
- (Soufre, sélénium, tellure). *Ditte*, XIV. 268.
- (Azote, chlore, etc., etc.). *Ditte*, XIV. 349.
- **d'absorption** des vapeurs de sélénium, de protochlorure et de bromure de sélénium, de tellure, de protochlorure et de protobromure, de protobromure d'iode et d'alizarine. *Gernez*, XVI. 111.
- **des gaz raréfiés.** Action d'un électro-aimant. *Chautard*, XXI. 110.
- Spectroscopie.** *Coulier*, XXX. 541.
- Sperguline.** *Harz*, XXVIII. 213.
- Spermatozoaires** dans l'urine. *Rouvière*, XXVIII. 318.
- Spermatozoïdes.** Leur recherche médico-légale. *Longuet*, XXVI. 271.
- Sperme de l'homme.** Sa recherche. *Mantegazza*, V. 69.
- Spirophore.** *Woillez*, XXIV. 316.
- Spiroscope.** *Woillez*, XXII. 55.
- Stannite de soude.** Son action sur le fulmi-coton. *Petersen et Böttger*, XXI. 166.
- Stannbutyles et Stannamy-**

- les. Cahours et Demarçay, XXX. 424.**
- Stannpropyles et isostannpropyles.** *Cahours et Demarçay, XXX. 230.*
- Stilbène.** *Gréville Williams, VII. 318.*
- et produits secondaires (Sa préparation). *Forst, XXIV. 268.*
- Storax.** Sa falsification. *Hager, XXI. 161.*
- Strophantus hispidus.** Son principe actif. *Gallois et Hardy, XXV. 177.*
- Strychnine.** Séparation de ses sels. *Bert, V. 56.*
- (Empoisonnement par la). *Tardieu, Lorain et Roussin, V. 125.*
- et **brucine.** Leur dosage. *Dragendorff, V. 473.*
- Sa recherche dans les empoisonnements. *Coletta, VIII. 364.*
- Procédé pour la reconnaître. *Schachtrupp, IX. 75.*
- (Action de la). *XI. 322.*
- (La grenouille comme réactif de la). *XI. 408.*
- (Dans la santonine). *Hager, XIII. 322.*
- (Réactions propres à déceler l'existence de la). *Filhol, XV. 56.*
- (Empoisonnement par la). *XV. 161.*
- (Réactions sensibles de la). *Wenzell, XVI. 72.*
- comme antidote du chloral. *Oré, XVI. 295.*
- Antidote. *Valenta y Vivo, XXII. 364.*
- Son incompatibilité avec certaines substances salines. *Lyons, XXVIII. 393.*
- (Sur la). *Gal et Étard, XXIX. 30.*
- Sa recherche dans le cerveau. *Lajoux et Grandval, XXX. 164.*
- Strychnos tieuté.** Contenance en alcaloïde de sa graine. *Berne'ot-Moëns, IV. 156.*
- Syrax.** *Planchon, XXIV. 172, 243.*
- Subérone.** *Dale et Schorlemmer, XXI. 175.*
- Sublimé corrosif.** Sa présence dans le calomel. *Bonnewyn, II. 79.*
- Substances** pendant le siège de Paris. *Payen, XIII. 423 ; XIV. 62, 136, 423.*
- Substance cérébrale.** Ses principes constituants. *Kohlel, Baeyer et Liebreich, VI. 148.*
- organique cristallisée nouvelle. *Loiseau, XXIV. 125.*
- Substances albuminoïdes.** Leur constitution. *Commaille, IV. 108.*
- — Leur digestion. *Kuhne, VI. 152.*
- **alimentaires** conservées par le froid. *Boussingault, XVII. 354.*
- **antifermentescibles.** *Petit, XVII. 119 ; XIX. 422.*
- **azotées** de l'organisme. *Engel, XXI. 194.*
- **organiques.** Leur conservation. *Laujorrois, XVIII. 18.*
- — liquides. Leur décomposition par l'électricité. *Truchot, XXVI. 334.*
- **vénéneuses.** Rapport au comité consultatif d'hygiène. *Bussey, XXIV. 322, 411.*
- Substitution** de la soude à la potasse. *Carles, XIV. 413.*
- Suc de cerises** d'Allemagne. *Miller, XVIII. 440.*
- **gastrique.** Son action sur des liquides en fermentation. *Séveri, VIII. 75.*
- — (Présence de l'acide chlorhydrique libre dans le). *Bellini, XII. 295.*

- Suc gastrique** (Acide du).
Béclard, XX. 401.
 — — *Rabuteau*, XXI. 214.
 — — *Richet*, XXV. 427; XXVI. 244.
 — — (Acides du). *Richet*, XXVII. 109.
 — **de groseilles**. Sa fermentation. *Mayet*, XXI. 48.
 — **intestinal**. *Leven*, XX. 388.
Sucs végétaux. Extraction par l'éther. *Legrip*, XXIII. 285.
 — et sirops acides (Préparation). *Périer*, XXIV. 140.
Succin. Son gisement. XVII. 489.
 — Ses propriétés physiques et chimiques. XXX. 74.
Sucrate de chaux monobasique. *Benedikt*, XVIII. 350.
 — **de chlorure de potassium**. *Violette*, XVIII. 22.
 — **de fer**. *Hoffmann*, XX. 469.
Sucrates de chaux. *Benedikt*, XIX. 96.
Sucre de betterave. Sa fabrication. *Leplay et Cuisinier*, I. 175.
 — **de palmier**. *De Vrij*, I. 270.
 — Son extraction. *Reynoso*, II. 231.
 — **de canne**. Caractère qui le distingue du glucose. *Nicklès*, III. 119.
 — **inverti**. Son action réductrice sur l'oxyde de cuivre. *Commaille*, VIII. 18.
 — **des vins**. *Fleury*, VIII. 323.
 — Nouveau procédé de fabrication et de raffinage. *Margueritte*, IX. 341.
 — cristallisable. *Dubrunfaut*, X. 109.
 — contenu dans le moût de raisin. *Pollacci et Pasquini*, XI. 80.
 — **inverti**. *Maumené*, XI. 227.
 — — *Dubrunfaut*, XI. 296.
 — **et magnésie employés** comme antidote. *Carles*, XII. 212.
Sucre de fécule dans le sirop. *Hardy*, XIII. 311.
 — (Acarus). *Meyer*, XIV. 125.
 — **de lait** dans un suc végétal. *Bouchardat*, XIV. 347.
 — **de canne** dissous transformé en glucose par la lumière. *Raoult*, XIV. 415.
 — — (Contraction des solutions de) au moment de l'inversion et nouveau procédé saccharimétrique. *Chancel*, XV. 302.
 — dans l'urine (Dosage du). *Maly*, XVI. 147.
 — Sa solubilité dans des mélanges d'alcool et d'eau. *Scheibler*, XVI. 314.
 — dans l'urine; sa recherche. *Seegen*, XVI. 364.
 — (Produits de distillation du) par la chaux. *Benedikt*, XVI. 400.
 — Son action sur le réactif cupro-tartrique de Barreswil. *Feltz*, XVII. 42; XVIII. 98.
 — Son dosage. *Loiseau*, XVIII. 169.
 — (Dosage). *Riffard*, XIX. 48.
 — contenu dans les feuilles de vigne, etc. *Petit*, XIX. 41; XXI. 57.
 — Réactions peu connues des matières sucrées. *Vidau*, XXII. 30.
 — **inverti**. *Maumené*, XXII. 47.
 — Son pouvoir rotatoire. *Girard et de Luyne*, XXII. 203.
 — (Action de la lumière solaire). *Kreusler*, XXII. 460.
 — (Son analyse commerciale). Influence des sels et du glucose sur leur cristallisation. *Durin*, XXIII. 110.
 — Action des sels minéraux sur la cristallisation du sucre et détermination de leur coeffi-

cient. *Lagrange*, XXIII. 120.
Sucre. Sa solubilité. *Flourens*, XXIII. 140.

— Transformation du sucre de canne dans les sucres bruts et la canne à sucre. *Müntz*, XXIII. 170.

— Inactivité optique du sucre réducteur contenu dans les produits commerciaux. *Girard* et *Laborde*, XXIII. 198.

— Sa formation dans les fruits. *Mercadante*, XXIII. 490.

— Influence de l'asparagine contenue dans les jus sucrés sur l'essai saccharimétrique. *Champion* et *Pellet*, XXIV. 39.

— Leur analyse commerciale. *Riche* et *Bardy*, XXIV. 113.

— dans le sang (Moyens physico-chimiques propres à déceler la présence du). *Cl. Bernard*, XXIV. 166, 238.

— de glucose pur. *Neubauer*, XXIV. 265.

— Transformation du saccharose en sucre réducteur. *A. Girard*, XXIV. 454.

— Pouvoir rotatoire. *Calderon*, XXIV. 437.

— de l'agave. *Balland*, XXV. 97.

— Son dosage. *Sachsse*, XXV. 146.

— de lait en Suisse. Sa fabrication. *Sauter*, XXV. 318.

— Sa cristallisation. *Flourens*, XXV. 399.

— cristallisable. Sa transformation en glucose. *Gayon*, XXV. 510.

— Son dosage. *Perrot*, XXVI. 43.

— dans le sang. Dosage. *Pavy*, XXVI. 426.

— Sa solubilité dans l'eau. *Courtonne*, XXVII. 32.

— dans le foie. Sa formation. *Cl. Bernard*, XXVII. 260.

Sucre dans les urines. Sa recherche. *Tanret*, XXVII. 291.

— réducteur des produits commerciaux. *Girard*, XXVII. 363.

— de lait. Sa fermentation. *Richet*, XXVII. 371.

— réducteur des produits commerciaux dans ses rapports avec la saccharimétrie. *Morin*, XXVII. 441.

— de canne. *Béchamp*, XXVII. 455.

— Son dosage. *Brumme*, XXVII. 458.

— Densités de ses solutions. *Barbet*, XXIX. 410.

— de canne, causes de son inversion, et sur les altérations consécutives des glucoses formés, XXIX. 413.

— dans le sang, son dosage. *D'Arsonval*, XXIX. 500.

— — Son dosage. *Picard*, XXIX. 502.

— — Son dosage. *Cazeneuve*, XXIX. 504.

Sucres et mélasse. Leur analyse. *Landolt*, VII. 313.

— bruts et raffinés du commerce, présence du glucose. *Dubrunfaut*, X. 54.

— (Sur les). *Hlasiwetz* et *Habermann*, XII. 880.

— (Base organique dérivée des). *G. Bouchardat*, XVI. 193.

— bruts de troisième jet. *Violet*, XVIII. 20.

— (Prise d'essai des). *Maumené*, XXII. 204.

— Leur réactif. *Soldaini*, XXV. 228.

— azurés à l'outremer. *Balland*, XXV. 295.

Sucreries. Leur coloration. *Chevallier*, XXI. 46.

- Sueur d'un gouteux.** Sa composition. *Jan-sens*, VII. 149.
- Suicide** par la mort aux rats. XI. 181.
- Sulf et corps gras** alimentaires. *Dubrunfaut*, XIII. 29.
- Sumbul** (Sur le). XIII. 319.
— (Racine de). *Braun*, XXI. 168.
- Sulfate d'alumine** fondu. *Fleck*, V. 479.
— **d'ammoniaque** (Action du courant sur le). *Bourgoin*, IX. 92.
— — (Fabrication du). *Lhôte*, XVIII. 30.
— — impur. Action sur la végétation. *Kohlrausch*, XXII. 229.
— — (Action de la chaleur sur le). *Schweitzer*, XXVII. 496.
— **de zinc.** Sa purification. *Stolba*, XXVII. 68.
— **d'atropine** coloré. *Hager*, XV. 454.
— **de chaux.** Son action sur la crème de tartre. *Bussy et Buignet*, I. 161.
— — Sa solubilité. *Poggiale*, V. 86.
— — (Sur le). *Erlenmeyer*, XIX. 83.
— — Son action sur les sulfates alcalins. *Ditte*, XXV. 519.
— — Sa solubilité. *Haver Broeze*, XXVI. 370.
— **de cuivre** (Action du gaz de houille sur le). *Boettger*, I. 395.
— — *Calmborg*, XXIII. 388.
— — (Crayons de). *Schoult*, XXIII. 388.
— — Ses hydrates. *Magnier de la Source*, XXV. 28.
— — Son emploi dans la panification. XXVIII. 586.
— **d'ésérine.** *Duquesnel*, XV. 465.
— **de sesquioxyde de fer**, cristallisé. *Meister*, XXIII. 232.
— **d'indigo.** Son emploi dans la décoloration du sucre. *Schaeufèle fils*, II. 128.
- Sulfate de magnésie.** Sa production. *Gruneberg*, VIII. 462.
— — (Sur le). *Moreau*, XIV. 304.
— — (Essai). *Biltz*, XIX. 487.
— — (Injections). *Bordier*, XX. 132.
— — Sa préparation économique. *Mirus*, V. 73.
— d'un nouvel oxyde de manganèse. *Frémy*, XXIII. 241.
— **de plomb.** Sa solubilité dans l'eau. *Rodwell*, II. 415.
— **de potasse** neutre (Action de l'acide tartrique sur le). *Bussy et Buignet*, II. 5.
— — nouveau. *Ogier*, XXIV. 123.
— **de quinine.** Son essai. *Hoddart*, IV. 50.
— — Son essai. *Parrot*, VI. 450.
— — (Pilules et solution de). XVII. 164.
— — Son effet sur le chien. XVIII. 149.
— — Falsification. XXIV. 393.
— — Son eau de cristallisation. *Cownley*, XXV. 61.
— — d'Allemagne (Faux). *Protesi*, XXVI. 432.
— — Remarques sur la communication de Carles. *De Vrij*, XXX. 391.
— **de soude** en dissolution saturée. *Lindig*, V. 229.
— — Son action sur les taches de la cornée. *De Luca*, VI. 188.
— — anhydre. *Coppet*, XX. 36.
- Sulfates.** Leur décomposition à une haute température. *Boussingault*, VII. 112.
— (Sur les). *Etard*, XXIX. 323.
— **alcalins.** Leur titrage. *Jean*, XXV. 112.
— — Leur réduction par le car-

- bone. *Mactear*, XXIX. 286.
- Sulfates de cadmium et de zinc.** Combinaisons avec l'ammoniaque. *Muller*, X. 395.
- **de manganèse et de fer naturels.** *Carnot*, XXX. 342.
- **de quinine et de quini-dine.** Leurs réactions. *Schwarger*, III. 475.
- Sulhydrate d'ammoniaque.** Son action sur le sulfure de cuivre. *Bloxam*, III. 238.
- — Sa fabrication. *Spence*, VI. 73.
- **de chloral.** *Byasson*. XVI. 94.
- **de soude cristallisé.** *Finger*, V. 17.
- Sulfines.** *Cahours*, XXII. 81; XXIII. 90.
- Sulfite de platine.** Réactif des sels de soude. *Birnbaum*, VI. 156.
- **de potasse (Bi-).** Décomposition spontanée. *Saint-Pierre*, XIV. 269.
- (Hypo-) de soude substitué à l'hydrogène sulfuré, comme réactif. *Benoit*, XXIII. 451.
- et **hyposulfites**, leur action thérapeutique. *C. Paul*, III. 62.
- doubles à base de protoxyde de cuivre. Leur préparation. *Vohl*, III. 236.
- (Bi-). Leur décomposition spontanée. *Saint-Pierre*, XV. 211.
- Sulfuraire.** Sa formation. *Filhol*, XXVIII. 88.
- Sulfure d'allyle.** *Ludwig*, V. 237.
- **d'arsenic.** Son titrage. *Graeger*, III. 313.
- **de cadmium**, ses propriétés. *Dilte*, XXX. 337.
- **de calcium.** XXVI. 361.
- Sulfure de carbone.** Son pouvoir dissolvant. *Gore*, IV. 464.
- — Son action sur les oxydes. *Muller*, VI. 314.
- — Sa purification. *Millon*, VIII. 361.
- — (Sur le). *Loew*, IX. 233.
- — Sa formation et sa décomposition. *Berthelot*, IX. 321.
- — *Sidot*, XIII. 239; XXII. 201.
- — Sa désinfection. *Cloez*, XI. 232.
- — Sa congélation. *Wartha*, XII. 80.
- — (Hydrate de). *Ballo*, XV. 169.
- — *Hlasiwetz et Kachler*, XIX. 330.
- — (Purific.). *Yvon*, XX. 377.
- — Sa purification. *Friedburg*, XXIV. 427.
- — Sa solidification. *Mercier*, XXV. 514.
- **de fer (Proto-).** *Méhu*, XXIV. 233.
- — (Sesqui-). *Phipson*, XXI. 368.
- **de magnésium et d'aluminium.** *Reichel*, XXIV. 349.
- **de manganèse.** *De Clermont et Guiot*, XXVI. 494; XXVII. 210.
- **de mercure et ses combinaisons.** *Barford*, III. 233.
- — cristallisé par voie humide. *Méhu*, XXIII. 423.
- **de phényle (Sur le).** *Wheeler*, VI. 400.
- **de plomb cristallisé.** Sa préparation. *Flachet Muck*, VIII. 397.
- **de potassium et de fer.** *Preiss*, X. 467.
- **de sodium.** Son action sur l'azotate d'argent. *Vidau*, XXII. 473.
- — cristallisé. *E. Baudrimont*, XXII. 15.
- Sulfures.** Dosage. *Werstraet*, I. 283.

Sulfures. Généralités. *Pelouze*, III. 81.

— **alcalins.** Leur emploi dans le travail des peaux. *Gélis*, XXIV. 218.

— — (Sur les). *Bénard*, XXIV. 379.

— Leur origine dans les eaux sulfureuses. *Pollacci*, XXI. 96.

— **ammoniacaux.** Leur dissociation. *De Clermont et Guiot*, XXVI. 474.

— **métalliques.** Leur oxydation. *De Clermont et Guiot*, XXVI. 487; XXX. 338.

— **de platine.** Leurs propriétés. *Riban*, XXVII. 279.

Sulfobenzol. *Fleischer*, VI. 69.

Sulfocarbonate de baryte. *Thénard*, XX. 370.

— contre le phylloxera. *Dumas*, XXII. 494.

— (Dosage du sulfure de carbone dans les). *Delachanal et Mermet*, XXII. 178.

— **métalliques.** *Mermet*, XXII. 352.

— Préparation. *Gélis*, XXII. 357.

— **alcalins** (Dosage du sulfure de carbone dans les). *Finot et Bertrand*, XXIV. 298.

Sulfocyanate d'ammoniacque. Son emploi dans l'analyse volumétrique. *Volhard*, XXVII. 325.

— **de potasse** (Modification isomérique du). *Fleischer*, XV. 168.

— **d'allyle.** *Gerlich*, XXVII. 157.

— **de potassium et d'ammonium.** *Schlagdenhauffen et Wurtz*, XXVI. 235, 312.

— **de radicaux d'acides.** *Miquel*, XXIII. 118.

Sulfocyanogène. *Schneider*, VI. 477.

Sulfocyanogène (Per-). Sa transformation. *Ponomareff*, XXI. 106.

Sulfocyanure d'ammonium. *Clowes*, III. 400.

— — (Sur le). *Sticht*, VI. 477.

— **de mercure.** *Philipp*, VI. 477.

— **de potassium.** Son action sur l'éther monochloracétique. *Heintz*, VIII. 319.

Sulfocyanures. Leur préparation. *Braun*, IV. 155.

Sulfoforme et cyanoforme. *Plankuch*, XV. 495.

Sulfophénates. *Menzner*, VII. 235.

Sulfophénylurée. *Clermont*, XXIII. 353.

Sulfosalicylate de quinine. *Carles*, XXVII. 462.

Sulfosels nouveaux. *Schneider*, X. 468.

Sulfothymate de quinine et thymate de soude. *Cozzolino*, XXIX. 525.

Sulfo-urées. *De Clermont*, XXVII. 211.

Sulfovinat de soude (Préparation et propriétés purgatives du). *Limousin*, XV. 271.

— — (Préparation du). *Dubois*, XVI. 443.

— — (Sur le). *Bussy*, XVII. 311.

— — (Sur le). *Dubois*, XXI. 44.

Sulfovinates (Lettre à Bussy sur les). *Berthelot*, XVII. 257.

— **de quinine.** *Carles*, XXVII. 462.

Superphosphates (Fabrication des). *Millot*, XVII. 245.

— Leur rétrogradation. *Joulie*, XXX. 441.

Suppositoire opiacé au tannin. XIII. 317.

Suppositoires. *Hillairet*, X. 123.

Suppositoires. Leur préparation. *Addington*, XVIII. 502.

— Leur préparation. *Barnouvin*, XXII. 51.

— Appareil pour les préparer. *Davidson*, XXIX. 479.

— (Sur le). *Berquier*, XXX. 280.

— au **chloral**. *C. Paul*, XX. 128.

— contre les hémorrhoides. XXVIII. 556.

— **vaginaux**. VI. 277.

Surfusion (Phénomènes de). *Gernez*, IV. 200.

Sursaturation, surfusion et dissolution. *Dubrunfaut*, X. 189, 340.

— et **dissolution**. *Lecoq de Boisbaudran*, X. 258 et 426.

Sursaturation (Phénomènes de). *Marguerite*, X. 353.

— Moyens d'utiliser ses phénomènes. *Jeannel*, V. 121.

Synthèse physique. *Durand*, XVIII. 497.

— d'hydrocarbures, d'acétones, etc. *Friedel et Crafts*, XXVI. 400, 411.

Syphilis. Sa transmission par la vaccine. I. 306.

— constitutionnelle. *Simpson*, II. 62.

— en Europe. Son origine. *Auzias-Turenne*, X. 315.

Système de ventilation appliqué aux meules et aux polissoirs des usines du Zornhorff. *Goldenberg*, XI. 484.

T

Tabac à priser. Sa sophistication. XI. 496.

— (Végétation du). *Schlœsing*, XIII. 305.

Table des médicaments nouveaux. XXV. 463.

Tablettes de santonine. *Guyot Dannecy*, VII. 344.

— d'**acide tannique**. XIII. 316.

— de **fer réduit**. XIII. 316.

— de **chlorate** de potasse. *Yvon*, XXX. 285.

Taches de sang. Leur constatation. *Blondlot*, VII. 257.

— — (Expertise médico-légale relative à des). *I. Pierre et Lepetit*, VIII. 256.

— — (Recherche des). *Lefort*, XIII. 94.

— — (Réactif). XIV. 385.

— de **rouille**, de suie ou de tan. *Schodler*, V. 314.

— de **sperme**. *Roussin*, VI. 227.

Tœnia (Emploi des semences de courge contre le). XXV. 197.

Tœnias. *Grundon*, XIX. 239.

Tœnifuges (Consommation dans les hôpitaux de Paris). *Reynauld*, XXIII. 125.

— (Sur les). *Mosler*, XXVI. 55.

Taffetas simple, n. 1. XV. 220.

— hémostatique, n. 2. XV. 220.

— de papier de soie, n. 3. XV. 220.

Tanghynia venenifera (Fruits du). *Roussin, Soubeyran*, XI. 416.

Tannate de pelletierine. *Tanret*, XXX. 52.

— — (Sur le). *Petit*, XXX. 398.

— de **quinine**. *J. Reynauld*, XIX. 5.

— — (Potions, Pilules). XIX. 54.

— (neutre de). Sa préparation. *Haacman*, XXV. 420.

Tannate de quinine. Sa préparation. *Stocder*, XXVI. 418.

— — Son analyse. *Haaxman*, XXX. 358.

— **de zinc.** Sa préparation. *Wæber*, III. 317.

— — (Sur le). *Weber*, V. 400.

Tannin. Son dosage. *Wagner*, VI. 74.

— Son dosage. *Buchner*, VI. 74.

— Son dosage. *Pribram*, VI. 74.

— Sa purification. *Heintz*, VII. 475.

— Son dosage dans l'écorce de chêne. *Lowe*, VII. 114.

— et **phlobaphènes.** *Hlasiwetz*, VII. 72.

— de la fougère mâle. *Malin*, VII. 72.

— du quinquina et de la racine de grenadier. *Rembold*, VII. 72.

— du rathania. *Grabowski*, VII. 72.

— Sa purification. *Heintz*, XV. 308.

— Son dosage dans l'écorce de chêne. *Neubauer*, XV. 415.

— Sa constitution. *Schiff*, XV. 487.

— (Sur le). *Lowe*, XVIII. 254.

— (Solution concentrée de). *Rother*, XVIII. 346.

— Son dosage. *Barbieri*, XXVII. 313.

— Sa fixation dans les tissus. *Müntz*, XXVI. 339.

Tannins. *Filhol*, I. 346.

— (Dosage). *Terreil*, XIX. 445.

— (Dosage). *Müntz et Ramspacher*, XX. 287.

— de diverses origines. *Lowe*, XXIII. 232.

Tantale (Sur les métaux du). *Blomstrand*, II. 343.

Tapis rouges arsenicaux. *Reichardt*, XXII. 229.

Tartrate de chaux dans les tartres bruts; son dosage. *Scheurer-Kestner*, XXVIII. 548.

Tartrate de morphine en injection hypodermique. *Ers-kine Stuart*, XXX. 270.

— **de soude** granulaire effervescent. *Alessandri*, XXX. 47.

Tartrates et citrates de fer. *Méhu*, XVIII. 85.

— **de fer** et de potasse, et de fer et d'ammoniaque. *Yvon*, XXX. 92.

— **gauches et droits.** Leur séparation. *Gernez*, V. 111.

Tartre stibié (Toxicol.). *Lundblad*, XX. 234.

Taurine. Propriétés. *Engel*, XXII. 244.

Taxine. *Marmé*, XXIII. 494.

Taxus baccata (Empoisonnement). XIV. 299.

Tayuya. *Yvon*, XXIV. 314.

Teinture d'ambre. *S. Martin*, I. 448.

— **d'arnica** prise à hautes doses. II. 61.

— aromatique arniquee. XVII. 382.

— **éthérée d'iodoforme.** XVIII. 482.

— **d'iode.** Empoisonnement causé par son application sur la peau. I. 232.

— — incolore. *Hager*, XVI. 46.

— **de Kino.** Sa préparation. *Peter Fox*, XXVII. 282.

— contre la destruction des insectes. II. 319.

— **de phosphore.** *Emersen*, XXVI. 54.

Teintures médicinales. Leur préparation. *Filhol*, IV. 22.

— — (Un mot sur les). *Vuaflart*, IV. 161.

Téléphone de Graham Bell. *Regnauld*, XXVII. 18.

— (Sur le). *Yvon*, XXVIII. 99.

Tellure (Extraction du). *Schræter*, XVI. 455.

Température du sol (Influence de la neige sur la). Température du sol à diverses profondeurs. *A. et Edm. Beequerel*, XV. 198; XIX. 437.

— d'altération et de détonation des composés explosifs (Appareil pouvant servir à mesurer les). *Leygue et Champion*, XV. 213.

Températures constantes. Leur maintien. *Arsonval*, XXVI. 474.

Térébène et ses composés. *Riban*, XVIII. 186, 374.

Térébènes du goudron de bois du pinus alpestris. *Alterberg*, XXVII. 321.

Térébenthène et **Térébène**. *Riban*, XIX. 443.

Térébenthine. Sa solution alcaline pour le pansement des plaies. *Verner*, II. 234.

— (Sur le bi-chlorhydrate de). *De Montgolfier*, XXX. 425.

Terpilène. Sa synthèse. *Bouchardat*, XXII. 115.

Terpine native. *Johnson et Blake*, VI. 479.

— (Sur la). *Bouchardat*, XXX. 436.

Tétra-bromure de carbone. *Bolas et Groves*, XIII. 445.

— **chlorure de carbone**. Son emploi comme anesthésique. *Laffont*, XXX. 169.

Teucrium fruticans. *Ogliastro*, XXX. 75.

Textiles. Leur composition. *Bénard*, XXV. 396.

Thallium. Ethers chloro et bromométalliques qu'il forme. *Nicklès*, I. 22.

Thallium (Phosphates de). *Lamy*, I. 431.

— (Spectre du). *Nicklès*, II. 273.

— Position à lui donner dans la classification des corps simples. *Crookes*, II. 33.

— Ses sels. *Strecker*, II. 340.

— Ses réactions. *Herberling*, III. 71.

— Sa raie spectrale. *Frésenius*, III. 469.

— Son amalgame. *Nicklès*, IV. 127.

— Son amalgame. *Regnauld*, V. 251.

— Ses propriétés. *Flemming et Otto*, VIII. 80.

— (Extraction et dosage). *Nietzki*, XXIII. 156.

— (Sur le). *Phipson*, XIX. 373.

Thapsia (Résine de). XI. 326.

— (Écorce et racine de). *S. Martin*, IX. 294.

— (Résine de). *Cazenave*, VIII. 29.

— **garganica** et **thapsia sylphium**. Leur étude chimique comparative. *Yoon*, XXV. 588.

— — Son examen. *Thomas*, XXVI. 262.

— — *Perron*, XXVII. 468.

Thé. Ses principes immédiats. *Hlasiwetz*, VI. 80.

— **en briques**. XII. 222.

— des Montagnes Bleues. XVII. 326.

— **Caroline**. *Brown*, XIX. 159.

— **maté**. *Ménier*, IX. 215.

— **du Paraguay**. VII. 209.

— **vert**. *Planchon*, XXIX. 450.

Théïne (Nouvelle source de). II. 418.

— Son dosage. *Wurthner, Lieberthal et Weirich*, XVIII. 436.

— Son dosage. *Markownikoff*, XXV. 322.

Théobromine. *Donker, Treu-*

- mann et Dragendorff*, XXVIII. 429.
- Thermo-cantère.** *Paquelin*, XXV. 220.
- Thermochimie.** Formation des composés organiques. Acétylène. *Berthelot*, XXIII. 243.
- Thermochimie.** Son état présent et son avenir. *Berthelot*, XXX. 481.
- Thermochimiques** (Recherches). *Thomsen*, XV. 331.
- Thermomètre.** *Hervé-Mangon*, X. 385.
- **enregistreur.** *Miller*, XII. 59.
- Thermomètres** (Nouvelle espèce de). *Lamy*, XII. 27.
- Théorie atomique.** *Wurtz*, XX. 305.
- — *Berthelot*, XXII. 401.
- — *Bourgoin*, XXIV. 373.
- — *Wurtz*, XXIX. 178.
- Thèses** (Prix des) de l'École de pharmacie.
- Rapport par *Coulier*, VII. 51.
- par *Planchon*, VIII. 428.
- par *Soubéiran*, XI. 74.
- par *Bourgoin*, XIV. 416.
- par *Jungfleisch*, XV. 149.
- par *Méhu*, XVII. 56.
- par *Latour*, XIX. 146.
- par *Wurtz*, XXI. 342.
- par *Vigier*, XXIII. 458.
- par *Guichard*, XXVII. 304.
- par *Vidau*, XXIX. 57.
- Thévétine.** *Blas*, IX. 353.
- Thialdine** (Sels de). *Brusewitz et Cathander*, V. 317.
- et **carbo-thialdine.** *Guareschi*, XXIX. 111.
- Thiamméline.** Préparation et propriétés. *Ponomareff*, XXII. 205.
- Thoracocentèse** (Appareil pour l'opération de la). *Castiaux*, XV. 484.
- Therme.** Son action sur les carbonates alcalins. *Hiortdahl*, III. 148.
- Thymol.** Ses dérivés. *Paternò*, XXII. 155.
- Tilleul** (Fleurs de). *Kalbrunner*, XXI. 361.
- Timbo.** *Stan. Martin*, XXV. 431.
- Tissu cellulaire.** *Müntz*, XVIII. 93.
- **phéniqué.** *Lund*, XX. 151.
- **des végétaux.** Son analyse. *Frémy*, XXV. 81.
- Tissus à pansements.** *Vulpinus*, XXX. 72.
- **des végétaux.** Leur analyse. *Frémy et Terreil*, VII. 241.
- **inflammables.** *Kletzensky*, V. 446.
- **colorés des végétaux** (Action de l'électricité). *Becquerel*, XIV. 20.
- Titrage du glucose** dans l'urine humaine. *Müller et Hagen*, XXX. 167.
- Toile sédative** résino-belladonnée. *Boulou*, III. 357.
- Toiles vésicantes** (Moisissures sur les). *Ménière*, II. 158.
- Tôle émaillée** (Produits de N. Paris en). *Péigot*, XVIII. 141.
- Tolu.** Préparation du sirop et des tablettes de Tolu. *Gossard*, XXIII. 289.
- Toluidine.** Son isomère. *Kærner*, X. 117.
- et **pseudotoluidine.** Leur séparation. *Bindschedler*, XVIII. 507.
- Toluidines** isomères (Méthode de séparation analytique des deux). *Rosenstiehl*, XV. 358.
- Toluique** (Série). Ses dérivés amidés. *Nietzki*, XXIX. 288.

Toluyène diamine. Koch, XI. 128.

Topique pour le pansement des plaies. Foucher, V. 344.

— contre les brûlures, XXVI. 53.

— de perchlore de fer, XXV. 530.

Topiques contre les névralgies. Geay, IV. 369.

Tourbe. Ses dérivés. Vohl, VI. 315.

Tournesol. Sa préparation. De Luynes, I. 141.

— (Teinture de). Sa décoloration. Planchud, XXVII. 188.

Toxicologie de la nitroglycérine et des acides benzoïque, azotique et sulfurique. Starkow, XVII. 318.

— (Faits intéressants la). Selmi, XVIII. 658.

Trachéotomie par le galvanocautère. Verneui', XV. 473.

Transfusion du sang. Al. Guérin, XVI. 377.

— (Sur la). Béhier, XIX. 313.

Trempe du verre par le procédé de La Bastie. Rapport par De Luynes, XXII. 219.

Tribromhydrine. Henri, XII. 189.

Tribunal de police correctionnelle de Marseille. XVIII. 339.

Trichine et trichinose. Nicklès, V. 39.

Trichinose. Delpech et Raynal, III. 301.

Trichloracétates métalliques. Clermont, XVI. 39, 207.

Trichlorhydrine et ses isomères. Berthelot, XII. 192.

Triéthylphosphine (Dérivés). Cahours et Gal, XIII. 128.

Triodure d'ammonium.

Stillingfleet Johnson, XXIX. 218.

Triméthylamine. Sa présence dans le vin. Ludwig, VII. 310.

— Son action sur le sulfure de carbone, XXX. 141.

Triméthylglycéramine. Henriot, XXIX. 143.

Triticine. Hermann Muller XVIII. 490.

Trochisques contre la coqueluche. Vignot, X. 436.

Tropidine. Ladenburg, XXX. 539.

Tube spectro-électrique. Delachanal et Mermet, XXII. 418.

Tubes antiasthmiques. Falières, VII. 435.

— de Geissler lumineux par le frottement. Alvergnyat, X. 221.

Tuberculose. Ses causes et sa nature. Villemin, III. 465.

Tungstate de soude et de potasse (Action des acides organiques sur les). Lefort, XXIV. 12, 104.

Tungstates terreux et métalliques. Lefort, XXVIII. 280, 368; XXIX. 212; XXX. 414, 492.

Tungstène. Roscoe, XVI. 78.

Tuyaux en fonte zinguée pour l'eau. Rapport de Poggiale, XIV. 377.

Typhus des perches. Forel et Duplessis, VIII. 457.

— contagieux des bêtes à cornes. Bouley, II. 332.

Tyrosine. Sa réaction. Meyer, I. 755.

— Ses dérivés. Hubner et Bayer, VIII. 234.

— (Nouveau composé analogue à la). Theile, XI. 189.

U

Ulcère gastrique pouvant simuler un empoisonnement. *Bell*, XV. 516.

Union scientifique des pharmaciens de France.

XXIII. 361.

XXIV. 160.

XXV. 465.

XXVII. 507.

XXVIII. 357.

XXIX. 571.

XXX. 307, 318.

Urane et acide phosphorique. *Reichardt*, XIX. 250.

— (Nouvel oxyde d'). *Fairley*, XXIII. 495.

Uréchitoxine. Ses principes toxiques. *Rowrey*, XXVIII. 423.

Urée. Sa présence dans le lait des animaux herbivores. *Lefort*, III. 177.

— et causes de l'urémie. *Voit*, VI. 393.

— Sa synthèse. *Basarow*, VII. 475.

— Son dosage. *Byasson*, VIII. 265.

— Son dosage. *Guichard*, VIII. 372.

— **sulfurée.** Sa préparation. *Reynolds*, IX. 397.

— Sa formation par l'action de l'hypermanganate de potasse sur les matières albuminoïdes. *Béchamp*, XI. 468.

— **hydroxylique** ou oxyurée. *Dresler et Stein*, XII. 74.

— dans la bile. *Popp*, XIV. 320.

— Dosage. *Gréhant*, XVI. 358.

— Son dosage. *Boymond*, XVII. 193.

— Ses variations sous l'influence du thé et du café. *Roux*, XVIII. 294.

— et acétyle chloré. *Tommasi*, XIX. 125.

Urée (Papier réactif de l'). *Musculus*, XIX. 213.

— **sulfurée.** *Ponomareff*, XX. 208.

— — et **guanidine.** *Delitsch*, et *Volhard*, XXI. 444.

— (Ferment de l'). *Musculus*, XXIII. 276.

— (Dosage de l'). *Jaillard*, XXIV. 41.

— Action de l'urée sur l'asparagine. *Guareschi*, XXIV. 189.

— **sulfurée** (Dérivés benzyliques de l'). *Paternò et Spica*, XXIV. 425.

— Son dosage dans le sang. *Yvon*, XXV. 393.

— du sang. *Picard*, XXV. 194.

— **acétylénique.** *Schiff*, XXVI. 292.

— Son dosage par l'hypobromite de soude, XXVI. 520.

— pure ne détermine pas d'accidents convulsifs, *Feltz et Ritter*, XXVIII. 546.

— (Action des hypochlorites sur l'). *Fenton*, XXVIII. 587.

— Son dosage. *Yvon*, XXX. 206.

— (Dosage de l'). *Barbier*, XXX. 274.

— Son dosage. *Méhu*, XXX. 437.

— Son dosage. *Esbach*, XXX. 440. 511.

Urées naphtyliques. Leur préparation. *Pagliani*, XXX. 477.

— **sulfurées.** *Clermont et Wehrlin*, XXIV. 460.

Uréides de l'acide pyruvique. *Grimaux*, XXI. 308.

Urine. Ses dépôts urinaires et ses calculs. *Béale*, II. 393.

— **normale.** Sa fermentation. *Béchamp*, II. 307.

— **pathologique.** Organismes

- divers qui s'y trouvent contenus. *Daille*, II. 450.
- Urine.** Ses matières colorantes. *Schunck*, IV. 137.
- Ses matières colorantes bleue et rouge. *Fordos*, IV. 163.
 - albumineuse. *Lehmann*, V. 475.
 - (Sur l'). Dosage. *Muréchal*, IX. 139.
 - albumineuse. IX. 469.
 - (de l'). Généralités. *Nisseron*, X. 228.
 - (Analyse des). *Neubauer*, X. 237.
 - (Sédiment violet de l'). *Méhu*, XIV. 408.
 - (Faits pour servir à l'histoire de l'). *Salkowski*, XVI. 258.
 - (Fermentation). *Gubler*, XIX. 382.
 - ammoniacale. *Lailler*, XIX. 474.
 - normale (Ammoniaque de l'). *De Vrij*, XX. 30.
 - (Ac. carbonique dans l'). *Ewald*, XX. 144.
 - Sa matière colorante. *Hoppe-Scyler*, XXI. 160.
 - après l'ingestion du chloral. *Musculus et de Mering*, XXI. 492.
- Urine** (Présence de la dextrine dans l'). *Reichardt*, XXII. 69.
- (Recherche du sang dans l'). *Almen*, XXII. 122.
 - Sa matière colorante. *Miggelep*, XXII. 122.
 - Sa réaction acide. *Donath*, XXII. 209.
 - (Dosage de l'oxygène dans l'). *Freire*, XXII. 267.
 - (Dosage de l'iode dans l'). *Hilger*, XXII. 316.
 - réduisant la liqueur de Fehling sans dévier au polarimètre. *David*, XXII. 363.
 - Sa fermentation. *Pasteur et Bastian*, XXV. 289.
 - diabétique (Réaction spéciale d'une). *Kulz*, XXV. 308.
 - neutralisée par la potasse. *Pasteur*, XXVI. 331.
- Urines** (Examen des). *Bouland*, XII. 293.
- ammoniacales. XIX. 310.
 - et leurs dépôts. Analyse. *Dela fosse*, XXIV. 175.
- Urique** (Groupe). *Grimaux*, XXI. 410.
- Urochrome** (Sur l'). *Tudichum*, V. 305 et VI. 275.
- Uroscope.** *Yvon*, XXIV. 469.

V

- Vaccin.** Son principe actif. VII. 290.
- Vaccine** et revaccination. V. 226.
- Valérianate d'ammoniaque.** *Dannecy*, IX. 131.
- de fer. *Suthon*, IV. 439.
 - de quinine. Mélangé d'atropine. *Commaille*, I. 269.
- Valériane.** Sa falsification. *Charbonnier*, XXVI. 346.
- Valéritrine.** *Ljubavine*, XIX. 250.
- Valérylène.** Sa transformation en terpilène. *Bouchardal*, XXIX. 324.
- Vanadium.** Sa présence dans la soude du commerce. *Rammelsberg et Baumgarten*, III. 311.
- (Sur le). *Bættger*, XIX. 254.

Vandellia diffusa. *Posada-Arando*, XV. 166.

Vanille. Sa composition. *Stokeby*, III. 76.

— (Givre de). *Curles*, XII. 254.

— (Dosage de la vanilline). *Tiemann et Haarmann*, XXIII. 394.

Vanillier (Le). *Poisson*, XXX. 27.

Vanilline. *Hofmann*, XX. 366.

— et ses dérivés. *Tiemann*, XXIII. 396.

Vapeur d'eau. Son action sur le plomb. *Lrmer*, III. 152.

— — Son influence sur les raies du spectre. *Cookes*, III. 480.

— — (Spectre de la). *Janssen*, IV. 211.

— **de mercure.** Sa tension sensible à basse température. *Regnault*, XV. 132.

Vapeurs mercurielles (Diffusion des). *Merget*, XV. 50.

— Leurs densités. Réponse à *Sainte-Claire Deville*. *Wurtz*, XXVI. 306.

— (Densités de). *Troost*, XXVIII. 393.

Vaporisation des liquides. Appareil pour la mesurer. *Berthelot*, XXVI. 463.

Variations de la température du corps humain avec les variations de quantité de quelques principes constituants du sang et de l'urine. *Andral*, XI. 81.

Variétés.

I. 65, 146, 300, 383.

II. 57, 165, 246, 390, 470.

III. 58, 135, 299, 275, 462.

IV. 141, 232, 379, 443.

V. 67, 185, 297, 461.

VI. 141, 281, 377, 454.

VII. 140, 221, 330, 377, 461.

VIII. 60, 147, 222, 305, 377, 454.

Variétés.

IX. 57, 151, 224, 304.

X. 62, 149, 218, 308, 383, 456.

XI. 80, 180, 250, 342, 419, 495.

XII. 57, 186, 218, 303.

XIII. 62, 195, 356, 437.

XIV. 236, 392, 469.

XV. 243, 321, 403, 474.

XVI. 63, 145, 230, 313, 388.

XVII. 162, 323, 405, 481.

XVIII. 62, 339, 435.

XIX. 74, 159, 243, 323, 406, 481.

XX. 68, 148, 243, 320, 466.

XXI. 71, 163, 258, 357, 434.

XXII. 66, 148, 235, 306, 383, 449.

XXIII. 65, 147, 224, 303, 383, 481.

XXIV. 65, 78, 176, 258, 337, 417, 480.

XXV. 60, 145, 315, 435, 655.

XXVI. 82, 178, 282, 518.

XXVII. 66, 142, 226, 308, 401, 489.

XXVIII. 70, 208, 341, 418, 506, 579.

XXIX. 99, 183, 279, 368, 470, 541.

XXX. 66, 180, 293, 386, 469, 525.

Vaseline. *Cheesebrough*, XX. 248.

— Son emploi thérapeutique. *Kaposi*, XXX. 158.

— Ses applications pharmaceutiques. *Selle*, XXX. 300.

Vases clos (Méthode des) et ses applications. *Berthelot*, VIII. 376.

— **en verre de Bohême** dans les analyses chimiques; leur inconvénient. *Truchot*, XXI. 208.

Végétation dans l'obscurité. *Boussingault*, VIII. 24.

— (Introduction de l'azote atmosphérique dans la). *Dehérain*, XV. 121.

— (Influence de diverses couleurs sur la). *Bert*, XV. 125.

— (Influence de l'électricité atmosphérique sur la). *Grandeau*, XXVIII. 448.

- Vénin** du serpent à sonnettes. *Michell* et le prince *Louis-Lucien Bonaparte*, IX. 135.
- Ventilation** du palais de l'Exposition universelle. *Dumesnil*, VII. 40.
- Vénus** (Passage de). XX. 146.
- Vératine**. *Lepage*, XX. 300.
- Vératrine**. XIII. 319.
- *Schmidt* et *Kæppen*, XXVI. 94.
- Veratrum sabadilla**. Ses alcaloïdes. *Alder Wright* et *Luff*, XXIX. 282.
- Verdet**. Sa production. *Jonas*, II. 314.
- Vermillon**. Préparation. *Raab*, XXI. 363.
- Vernis de la Chine**. XVII. 477.
- Vernis sous-marin**. *Guibert*, III. 358.
- Verre-mousseline**. Sa fabrication. *Poggiale*, II. 220.
- **opaque**. *Schur*, I. 78.
- Influence de sa nature sur le vin conservé en bouteilles. *Dannecy* et *Peligot*, VII. 154.
- Sa solubilité dans l'eau. *Vogel*, VII. 154.
- Sa composition normale. *Benrath*, XVII. 277.
- (Cristallisation). *Péligot*, XIX. 288.
- — **trempé**. *De Luynes* et *Fiel*, XXII. 358.
- — (Théorie de l'affinage). *Frémy*, XXIII. 87.
- (Coton de). *Limousin*, XXIV. 234.
- Vert d'aniline**. *Hofmann* et *Girard*, XI. 21.
- **arsenical**. Parures teintées avec cette couleur. XVII. 233.
- **de Chine** (Composition chimique du). *Cloez* et *Guignet*, XVI. 103.
- Vesce** commune; sa composition. *Ritthausen* et *Kreusler*, XVI. 129.
- Vésicants chinois**. *Smith*, XV. 62.
- Vésicatoire chloralé**. XXV. 412.
- Vésicatoires** (Sur les). *Delpéch* et *Guichard*, XI. 311.
- Vessie natatoire** des poissons (Air de la). *Moreau*, XXI. 111.
- Viande** (Extrait de). *Liebig*, I. 156.
- **fraîche**. Sa conservation. *Morgan*, II. 236.
- **de cheval**. XII. 219.
- (Peste bovine). *Bouley*, XIII. 51.
- **crue** (Nouvelle manière d'administrer la). *Dannecy*, XV. 807.
- — (Soluté de). *Mirus*, XVIII. 415.
- — (Formules). *Yvon*, XX. 296.
- — Son administration. *Laillier*, XXII. 367.
- — Conservation par le froid. Le Frigorifique. *Tellier*, XXIV. 337.
- — Son usage. *Laborde*, XXIV. 391.
- Vianches** d'animaux malades (Examen comparé de). *Letheby*, IV. 302.
- et matières animales (Conservation des). *Pelouze*, XVI. 218.
- (Conservation). *Poggiale*, XIX. 389.
- **diverses** (Analyse de). *Mène*, XX. 372.
- Vignes américaines** dans le midi de la France, leur introduction. *Planchon*, XXVII. 52.
- Vin**. Emploi de la chaleur comme moyen de le conserver. *Pasteur*, III. 118.
- Nouvelles expériences pour démontrer que le germe de la levûre qui fait le vin pro-

- vient de l'extérieur des grains de raisin. *Pasteur*, XVI. 401.
- Vin** (Mat. colorante). *Duclaux*, XX. 117.
- (Présence de la fuchsine dans le). *Schuttleworth*, XXI. 161.
- (Dosage de la glycérine et de l'acide succinique du). *Macagno*, XXII. 153.
- Ses changements lents pendant sa conservation. *Berthelot*, XXIX. 489.
- antique. Son analyse. *Berthelot*, XXVI. 11.
- aromatique onctueux. *Ferrand*, XVI. 301.
- de cascarrille. *Bernardenu*, VII. 276.
- créosoté. XXVI. 264.
- — *Fournier*, XXVII. 377.
- diurétique. Sa formule. XXII. 52.
- de l'Hôtel-Dieu. Sa préparation. *Regnauld*, IV. 19.
- ferrugineux (Formule d'un). *Draper et Whittle*, II. 318.
- fuchsiné. *Brunner*, XXX. 531.
- iodé. *Boinet*, XVIII. 416.
- ioduré. *Boinet*, XII. 358.
- de Marsala. *Wittstein*, XIX. 167.
- de palmier de Laghouat. *Balland*, XXX. 461.
- de quinquina et vin de quinquina ferrugineux. *Schlagdenhauffen*, XVIII. 267, 358.
- — *F. Vigier*, XX. 214.
- tonique fébrifuge. *Orosi*, XV. 61.
- Vins** (Dépôts qui se forment dans les). *Pasteur*, II. 40.
- Cause qui les fait vieillir. *Béchamp*, II. 357.
- liqoreux (Influence de la chaleur sur les). *Marés*, IV. 26.
- Vins** (Dosage). *Duclaux*, XX. 34.
- Leur conservation par les procédés de Pasteur. Rapport de *de Lapparent*, IX. 43.
- (Chauffage des). *Pasteur*, X. 299.
- Leurs matières colorantes artificielles. *Chancel*, XXV. 262.
- colorés artificiellement. *Lamattina*, XXIII. 393; XXIV. 47.
- — — *Duffort*, XXIV. 46.
- — — *Gautier*, XXIV. 366. 438; XXV. 8. 102.
- — — *Bouilhon*, XXIV. 468.
- — — *Jaillard*, XXIV. 467.
- Leur coloration artificielle. *Labiche*, XXV. 486.
- du midi de la France. *Gautier*, XXIX. 148.
- falsifiés par le sulfate de fer. *Brelet*, XXIV. 465.
- Sur la cause qui les fait vieillir. *Béchamp*, XI. 183.
- Recherche de la fuchsine. *Béchamp*, XXV. 169.
- fuchsinés. Jugement et arrêt. XXVI. 431.
- (Influence du plâtrage sur la composition des). *Chancel*, I. 317.
- plâtrés. Leur acidité. *Bussy et Buignet*, I. 351.
- leur plâtrage, XI. 492.
- — Analyse. *Brelet*, XXII. 187.
- — (Sur les). *Marty*, XXV. 272.
- — et observations par *Poggiale*, XXV. 274.
- leur plâtrage. *Polacci*, XXIX. 534.
- Vinose**. *Poggiale*, XII. 62, 141.
- (Sur le). *Boudet*, XII. 149.
- des vins, XIII. 61.
- Vinaigre aromatique**. Formule. *Auber*, IV. 57.

- Vinaigre de bois.** Sa purification. *Richter*, V. 159.
 — **aromatique**, XIII. 173.
 — (Analyse). *Strohl*, XX. 172.
 — contenant du zinc. *Jaillard*, XXII. 367.
 — Leur dosage. *Wohl*, XXIX. 237.
Vinasse. Leur calcination. *Vincent*, XXX. 425.
Violet d'éthylène. *Vogel*, III. 230.
 — **de Paris.** Réactif de la bile dans les urines. *C. Paul*, XXIII. 40.
 — — (Sur le). *Gubler*, XXIII. 293.
Virginia. *Sonnenschein*, XXX. 72.
Virus charbonneux. *Davaine*, XVIII. 475. XIX. 44.
 — **vaccin.** Sa nature. *Chauveau*, VII. 305.
Virus vaccin. Sur sa vitalité. *Melsens*, XII. 226.
 — **Vaccinoviariolique.** Danger de son inoculation. *Chauveau*, II. 335.
Vision des couleurs. *Chevreul*, XXVIII. 11.
Vitelline. *Schwarzenbach*, VII. 313.
Vitesse du passage dans les tissus animaux de divers sels. *Bence Jones*, X. 261.
Volcans de Java. *Schneider*, XIX. 77.
 — **des Cordillères.** *Boussingault*, XIX. 289.
Volontaires de la science. *Frémy*, VII. 281.
 — — (Sur les). *Cap*, VII. 286.
 — **d'un an.** XVII. 407.
Voltamètre détonant. *Bertin*, XXVIII. 477.

W

Waste product. *Simmonds*, XIX. 161.

X

- Xanthate de potasse.** *Kupfer*, III. 317.
Xanthates. *Phipson*, XXVI. 481.
Xanthine. Sa présence dans l'urine humaine. *Durr*, II. 182.
 — (Recherche dans les calculs). *Lebon*, XIV. 42.
Xanthine (Calcul de). *Jaillard*, XVIII. 143.
Xanthium spinosum. XXVI. 85.
Xylène. *Beilstein*, I. 478.
Xylol. XV. 482.

Y

- Year Book of Pharmacy.** XVII. 402; XXVII. 310.
Yttria (Sur un gisement d'). dans les Alpes. *Wartha*, IV. 315.

Z

Zinc. Effets réducteurs qu'il exerce. *Stahlschmidt*, IV. 315.
 — Son amalgamation. *Gibson* et *Berjot*, V. 399.
 — **méthyle.** Son innocuité. *Butlerow*, VIII. 238.
 — Son dosage. *Renard*, IX. 45.
 — amalgamé. Son attaque par les acides. *d'Almeida*, X. 102.
 — Sa présence dans les corps des animaux et des végétaux. *Lechartier* et *Bellamy*, XXV. 506.
 — Son dosage volumétrique. *Fahlberg*, XXVI. 528.

Zinc. Recherche toxicologique de ses sels. *Chapuis*, XXVII. 379.
 — Son action sur les résines. *Ciamician*. XXIX. 486.
 — Sa présence dans l'organisme. *Fleury*, XXX. 273.
 — **méthyle.** Sa préparation. *Gladstone* et *Tribe*, XXX. 306.
Zircon. Son action sur les carbonates alcalins. *Hiortdahl*, III. 118.
 — (Sur la). *Hornberger*, XXV. 154.

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE.

